وَعِنَا إِفُوتِ يُمْ مِن لِلْعِلْ الْكِولِيلُ الْكُولِيلُا (مَرَادَكُو)

# 



نقى احمك رندوي

#### وما اوتيتم من العلم إلا قليلا (قرآن كرم)

# کلوننگ اور اسلام

مؤلف

نقى احمه ندوى

#### © نقی احمد ندوی

اپنے والدین کے نام جن کی محنتوں، مشقتوں اور دعاؤں کے نتیجہ میں اس لا کُق میں بن سکا

کلوننگ اور اسلام نقی احمد ندوی

سنهاشاعت

صفحات 100

مر کز برائے معذوراطفال جامعہ نگر، نی د ہلی۔ ۲۵

۵۰۰ (باراول)

ذبین کمپیوٹر، نئی د ہلی۔ ۲۵، نون: 6317124

بھارت آفسٹ، دہلی۔ ۲

H. 77/6 Batla House, (Near Masjid Shahab) Jamia Nagar, New Delhi-110025

### فهرست

باب سوم: انسان کی کلوننگ
کیاانسان کی کلوننگ ممکن ہے؟
اعضائے انسانی کی کلونگ
م ره کی کلونگ
کلون شدہ انسان کمیااصل کے عین مطابق ہوگا
باب چہارم: کلوننگ کے فوائدومضرات
كياانسان كى كلوننگ كى جانى چاہئے؟
کلوننگ از دواجی و خاندانی نظام کو منہدم کر دیتا ہے
کلوننگ حیاتیاتی تباین کو ختم کر دیتا ہے۔
کلوننگ کے فوائد
باب پنجم : بابو تكنالوجي كاانقلاب
بايو تكنالو جي كي پيش رفت
بايو نکنالو جي کا مثبت پېلو
بايو نكمنالو جي كامنفي پيهلو
امريكه كاجينوم پروجك
تح یک پوجینیا
53

حضرت مولانا قاضي مجام الاسلام قاسمي مد ظله العالى 8	مُقِدُ مِم:
نقی احمہ ندوی	ح ف آغاز
: علم وراثت اوراس کے متعلقات	باباول
علم وراثت	
عین انجینرنگ الاستان کا انجینرنگ <u> </u>	
خليہ علیہ	
كروموسوم	
چين	
حیات انسانی کالوح محفوظ ڈی این اے	
ورا ثتی زبان کی حروف تنجی	
نظام توليد	
: ڈولی کی کلوننگ	بابدوم
دُولِي كَا بِالْجِدُوانَّا	
دولی سے سلے سائنسی انکشافات و تجربات	
ۋولى كى كلوننگ	
روزلن انسٹی ٹیوٹ	
دُولِي كِي كُلُونِنَكَ كَاطِرِيقِهِ كَارِ	
ايان ويلمك كي اصل كاميالي	/
كلوننگ برعالمي روعمل	

#### مقدم

## حضرت مولانا قاضي مجابدالاسلام قاسمي مد ظله العالى

کلوننگ کا موضوع جدیداس وقت ایک جدید سائنسی تحقیق کے طوریر ابھر كرسامن آيا ہے۔ نباتات كے ميدان ميں اس موضوع يركام تو يہلے سے جارى تھا، حیوانات کے اوپر بھی کلونگ کاعمل کیاجا تارہاتھالیکن سے موضوع اس وقت بوری دنیا کی توجہ کامر کزین گیا۔ جب بے199ء میں لندن کی روزلن انسٹی ٹیوٹ کے سائنسدان ڈاکٹر ایان دیلمٹ کی ٹیم نے بیتانی جانور (بھیر) کی کامیاب کلو ننگ کا اعلان کیااور اس کے بعد سے بید وعویٰ کیاجانے لگاکہ جلد ہی کلونگ کابیہ عمل انسان پر ہر تاجا سکتا ہے۔ کلوننگ کے موضوع پر تحقیقات ابھی کسی انتہا پر نہیں پہونچی ہیں۔ہر عمل کی طرح اس کے بھی مفید اور مضر دونوں پہلو ہو سکتے ہیں، حدود اور آداب شریعت کے دائرہ میں رہ کر اگر اس میدان کی تحقیقات کو انسانیت کی فلاح و بہبود کے کام میں استعال كياجائ توبرك مفيد نتائج مرتب موسكتے ہيں، قرآن نے اپنے جامع الفاظ ميں آئندہ ہونے والی محیر العقول انکشافات کی جانب اشارہ کرتے ہوئے کہاتھا: سنویھم آیاتنا فی الآفاق و فی انفسهم افلا تبصرون (عنقریبایی نشانیال ان کاندر اور آفاق میں ان کو د کھلا کیں گے تو کیاتم نہیں سجھتے) قرآن نے اللہ کی شان بتائی ہے یخ ج الحی من المیت و یخ ج المیت من الحی (وبی مرده سے زندہ کو اور زندہ سے مردہ کو

کلوننگ کے موضوع پر عالم اسلام کے متعدد اداروں نے شرعی پہلوے

کلونگ کے اس موضوع پر اس وقت تحقیقات جاری ہیں۔ اور مختلف مضامین و کتابیں منظر عام پر آرہی ہیں۔ نوجوان عالم عزیزی مولوی نقی احمد ندوی نے اس موضوع پر اسلامی نقطہ نظر سے معلومات کواپی کتاب ''کلوننگ اور اسلام'' میں اکٹھا کیا ہے، انہوں نے کلوننگ کے موضوع پر بالخصوص عربی میں لکھی گئی تحریروں سے استفادہ کیا ہے اور اپنے تجزیہ کے ساتھ انہیں کتاب کی شکل دی ہے۔ ار دوزبان میں کلوننگ کے موضوع پر باضابطہ کتابیں ابھی ابتد ائی مراحل میں ہیں، ایسے حالات میں اس موضوع کو سمجھنے کے لئے یہ کتاب مفید ثابت ہوگی انشاء اللہ۔ دعاہے کہ اللہ تعالیاس کاوش کو تجولیت سے نوازے۔ آمین

مجابد الاسلام قاسمى نزيل حدة المعروسة\_ المملكة العربية السعودية

#### ح ف آغاز

بیسویں صدی کی سائنسی تحقیقات و تجربات اور ایجادات و انکشافات کے دوش پر ہم لا تعداد تغییر کی اور تخربی تبدیلیوں کے وسیع آفاق کو اپنے دامن میں سمیلتے ہوئے اکیسویں صدی میں قدم رکھ چکے ہیں، گذشتہ صدی میں جن چرت انگیز سائنسی کارناموں اور نوع انسانی کی بے پناہ صلاحیتوں کا ہم مشاہدہ کر چکے ہیں وہ دراصل اس کا کنات میں پوشیدہ اسر ارور موز کا ایک انتہائی حقیر ذرہ ہے، جے فطرت نے نوع انسانی کو ہزاروں سال تک تجربات کی بھٹی مین تپانے کے بعد عقل انسانی پر منکشف کیا ہے۔ کو ہزاروں سال تک تجربات کی بھٹی مین تپانے کے بعد عقل انسانی پر منکشف کیا ہے۔ ورنہ اس کا کنات میں قدرت کے ودیعت کردہ ایسے کتنے اسر ارور موز موجود ہیں جو اگر انسانی پر طشت ازبام ہو جائیں تو یہ مشت خاک نہ صرف ہے کہ جران ہو جائے بلکہ اپناذ ہی توازن کھو بیٹھے۔

اس میں کوئی شک نہیں کہ گذشتہ صدی علمی اور سائنسی انقلابات کے مختلف عناوین پر مشتمل ہے۔ موجودہ صدی پچھلے جرت انگیز تجربات وانکشافات کی بنیاد پر اپنے اندر کیا پچھ کرشمہ سازیاں لے کر نمودار ہورہی ہے اس کا قبل ازوقت اندازہ کرنانا ممکن ہے۔ ہم پورے وثوق کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ اب سائنس کے ہر شعبہ میں ایساانقلاب آئے گا جس سے موجودہ زندگی کارخ ہی بدل جائے گا اور خاص طور پر علم حیات کے اندر آنے والا انقلاب انسانی زندگی کی ہر بنیاد ہلا کرر کھ دے گا۔ وہ وقتے دُور نہیں جب انسان کے نیجی لیبارٹریز میں پیدا کئے جائیں گے اور مزاسب غذا، آئسیجن اور دیگر ضروریات زندگی کی فراہمی اور مرغی کے بچوں کی طرح مناسب غذا، آئسیجن اور دیگر ضروریات زندگی کی فراہمی

کے ذرایعہ قبل افروقت جنین سے شیر خوار، شیر خوار سے بچہ اور بچہ سے جوان بن کر باہر فکلیں گے۔ اور پھر اپنی جوانی کے شباب پر سیکڑوں برس زندہ رہیں گے، سائنس بوڑھا پے پر قابو پالے گی اور موت کو لگام دینے کی کوشش کرے گی۔ آپ ہی کے شکل وصورت کے ہزاروں آدمی آپ ہی کے شہر میں ہوں گے۔ بہن بھائی اور بیٹی مال کو جنم دے گی۔ بو تااپنے دادااور نانا کو گود میں کھلائے گا اور نواسیاں اپنی اپنی نانیوں کو دورھ پلائیں گی۔ بیک وقت ایک عورت کی گئی مر دوں سے حاملہ ہو گی اور مر دینچ جنا کرے گا۔ صنف عورت کی ارزانی ہوگی اور مر دلونٹری اور غلام کی طرح بازاروں میں فرد خرد جرہ کا

زمانہ کا دھارا بدل چکا ہوگا، آسان زمین کو سجدہ کرے گا اور آگ پانی کا قدم چھوئے گی، جیا ندانسان کی مٹھی میں ہو گا اور ستارے اس کے اسیر و غلام۔

چنانچہ بعض ملحد اور لادینی قتم کے سائنسدانوں کو یقین ہے کہ علم حیات کی انقلابی ٹکنالوجی انسان کولا فانی بنادے گی اور یہ مشت خاک اپنے علم ودانش کے فولادی بل بوتے پر اس پوری کا ئنات کا بے تاج بادشاہ ہوگا اور اس کا ئنات کے شہنشاہ کے ساتھ جے سائنس نیچر، عیسائی کرسٹ، ہندوایشور اور مسلمان خدا کہتا ہے آ کھ مچولی کھلے گا۔

گذشتہ صدی کے تمام سائنسی انقلابات میں نوعِ انسانی کے لئے سب ہے زیادہ خطر ناک اور سب سے زیادہ مفید انقلاب بالیو ٹکنالو جی کا انقلاب تصور کیاجا تا ہے۔ چونکہ یہ تمام حیوانات کے علاوہ خود انسان کے نظام زندگی ہے بحث کر تا ہے اس لئے جہاں اس کے مثبت کارناموں سے نوع انسانی کوبے شار فائدے پہونچے ہیں وہیں اس کے غلط استعمال سے پیدا ہونے والے خطرات سے بھی پوری دنیا سہی ہوئی ہے۔

بایو تکنالوجی کی برق رفتارترقی اور روز بروزنت نئے تجربات وانکشافات کو دیاھتے ہوئے سائنس کی دنیا ہیں جوسب دیھتے ہوئے سائنس کی دنیا ہیں جوسب سے بڑاا نقلاب آنے والا ہے وہ بایو تکنالوجی کا نقلاب ہے۔

اس تکنالوجی کی تاریج گرچہ گذشتہ صدی کے تمام ادوار پر محیط ہے۔ مگراس شعبه میں ایک انقلابی پیش رفت ہوئی اس وقت جب 1967ء میں کرسٹن برنارڈ نامی سائنسداں نے پہلاانسانی دل ایک دوسرے انسان کے سینہ میں پیوند کاری کرنے میں کامیابی حاصل کی۔ پھر تو علم طب کوایک نئی جہت مل گئی۔اس کے بعد دل، گردہ، جگر اور دیگراعضائے انسانی کی پیوند کاری کاطریقه پوری دنیامیں رائج ہو گیا۔ مختلف ادیان و نداہب کے علماء کے در میان ایک مدت تک اعضاء کی پیوندکاری کامسکلہ موضوع بحث بنار ہا۔ ابھی یہ مسلہ زیر بحث تھاہی کہ سائنس نے ٹیوب کے ذریعہ لویز براؤن نامی بچہ پیدا کر کے پھر ایک تہلکہ مجا دیا۔ ٹیوب بے بی کی تکنیک کے بعد عجیب و غریب اصطلاحیں وجود میں آنے لگیں۔ نطفہ بینک، بیضہ بینک، جنین بینک، رحم مؤجر، ام بدل وغیرہ وغیرہ۔ای دوران ایک ہی مرد کے ماد کا منوبیہ سے نوسو عور توں کو حل مھمرانے کا عجیب وغریب واقعہ بھی امریکہ میں پیش آیا۔ اپنی بیٹی کے حمل کوایے رحم میں پالنے والی اور اسے جنم دے کر دنیا کو جیران کرنے والی ایک افریقی خاتون نے دنیا کی میلی نانی ماں کا حقیقی خطاب بھی جیتا۔ دوسری طرف اٹلی کے ایک ڈاکٹر باسکل بیلوٹانے اعلان کیا کہ ایک ہی خاتون بیک وقت دومر دول سے حاملہ ہے۔اسی قتم کے عجیب و غریب واقعات دنیا کے مختلف حصوں میں رونماہوتے رہے۔

ا بھی ٹیوب بے بی کا شور وغوغا تھا بھی نہیں تھا کہ حبینیک انجینئرنگ کے کچھ سائنسدانوں نے جمینی کلوننگ کر کے ایک نیا ہنگامہ کھڑا کر دیا۔اس ٹکنالوجی کے ذریعہ

ایک ہی شکل و صورت کے گئی حیوانات یا انسان پیدا کرنے کی شکنیک وجود میں آئی۔
امریکہ کے دو سائنسدانوں مسٹر گیری ہول اور مسٹر روبرٹ اسلمن نے ستر ہانسانی
جنین سے اڑ تالیس جنین کی کلونگ میں کامیابی حاصل کی۔ اس کے صرف چند سالوں
بعد علم جینیات کے ماہرین نے جین میں تغیر و تبدل او راس کی تبدیلی پر کنٹرول
حاصل کرتے ہوئے ایک گائے کے جنین میں ایک انسانی جین داخل کر کے پوری دنیا کو
حیران کر دیا۔ 1992ء میں روزی نام کی ایک گائے پیدا کی گئی جس کے اندر انسانی جین
داخل کر دیا گیا تھا۔ اس کی تخلیق پر چار ملین امریکی ڈالر کی لاگت آئی۔ یہ گائے ایسا
دودھ دیتی ہے جس میں ایک بچہ کے لئے ماں کے دودھ کے عناصر موجود ہوتے ہیں۔

ابھی ان سارے جیران کن انکشافات و تجربات سے دنیا سنبھلی بھی نہیں تھی کہ انگلینڈ کے بچھ سائنسدانوں نے جسمانی کلونگ کے ذریعہ ایک بھیڑ کی تخلیق کرکے نہ صرف ہے کہ پوری دنیا میں کہرام مچادیا بلکہ نوع انسانی کو ایک ایسے موڑ پر لاکھڑا کیا جہال خطرات واندیشے کے ایسے گہرے بادل چھائے ہوئے تھے کہ حیات انسانی کی تصویر مستقبل میں دھندلی نظر آنے لگی۔انگلینڈ کے ایک مشہور سائنسداں ایان ویلمٹ نے ایک بھیڑ کے پتان کے صرف ایک خلیہ سے بالکل ای بھیڑ کی شکل و صورت کادوسر ابھیڑ پیدا کرنے کا اعلان فروری ہے 199ء میں کیا۔ جس کے ساتھ ہی علم حیات کی تاریخ میں ایک شخ باب کا آغاز ہوا۔

بایو ٹکنالوجی کی نت نئی تحقیق اور حیبینک انجینئر نگ کے سائنسدانوں کے عجیب و غریب تجربات کودیکھتے ہوئے بجاطور پر دنیا کے تمام شعبوں کے ماہرین کو یہ خوف محسوس ہو تاہے کہ اگر اس ٹکنالوجی کے استعمال میں تھوڑی سی بھی لغزش ہوئی تواس کا خمیازہ پوری نوع انسانی کو سیکڑوں سال تک بھگتنا پڑے گا۔

کلوننگ کے موضوع پر میری سے کتاب نہ تو کوئی نئی تحقیق پیش کرتی ہے اور نہ ہی سائنتھک طریقہ پر کلوننگ کا مطالعہ کرتی ہے۔ بلکہ انتہائی سادہ زبان میں سائنسی اصطلاحات ہے حتی الامکان دامن بچاتے ہوئے سلمی، عملی، قانونی، معاشرتی، دینی اور اخلاقی نقطہ نظر سے کلوننگ کا ایک سر سری مطالعہ پیش کرتی ہے تا کہ سائنس سے نا آشنا حضرات بھی ہے سمجھ سکیں کہ کلوننگ کیا ہے اور اس ٹکنالوجی سے ہمیں اور ہماری آنے والی نسلوں کا کتنا فائدہ اور کتنا نقصان ہوگا اور کیوں کر ہوگا؟

يه كتاب يا فح ابواب برمشمل ہے۔

پہلا باب علم وراثت اور حبینیک انجینئرنگ کے تعارف کے بعد خلیہ، کروموسومز، جین اور نظام تولید پر مشتمل ہے۔ کلوننگ کو سجھنے کے لئے مندرجہ بالا سائنسی اصطلاحات پر ہلکی میں روشنی ڈالی گئی ہے تاکہ کلوننگ کے باب میں ان سائنسی اصطلاحوں کے بحرارے کوئی اجنبیت محسوس نہ ہو۔

دوسر اباب ڈولی کی کلوننگ ،اس کے طریقہ کار اور ایان ویلمٹ کی اصل کامیابی ہے بحث کر تاہے۔ پھر سائنس کی اس جیرت انگیز کامیابی پر جو عالمی روعمل ہوا اس کی ہلکی سی جھلک دکھائی گئی ہے۔

تیسر اباب انتہائی اہم اور پیچیدہ ہے جوانسان کی کلوننگ سے بحث کر تا ہے۔
کیاانسان کی کلوننگ ممکن ہے۔ کیاانسان کا کلون بنانا چاہئے۔ کیا بچ مج ایک انسان کے
جیسے دوسر اانسان پیدا کرنے پرسائنس قادر ہو چکی ہے وغیرہ وغیرہ۔
چو تھاباب کلوننگ کے فوائد ومصر ات سے بحث کرتا ہے۔

پانچوریں باب میں اس صدی کے سب سے عظیم انقلاب بایو تکنالوجی کے مثبت و منفی پہلوؤں کا جائزہ لیا گیا ہے۔ پھر امریکہ کے عظیم الثان عالمی پروجیکٹ

"انسانی جینوم پروجیکٹ" کی خوبیوں اور خامیوں سے بحث کی گئی ہے۔ اس کے بعد تحریک بید تحریک بید تحریک بید تحریک بیک میں دوشنی ڈالی گئی ہے۔ اس باب سے قاری کو ہلکا سااندازہ ہو جائے گاکہ علم حیات کا یہ نیا شعبہ اس نئی صدی میں کیا کچھ گل کھلائے گا اور اس ٹکنالوجی کے استعمال میں ایک چھوٹی می لغزش پوری نوع انسانی کو کہاں لا کھڑا کرے گی۔

میں کنگ عبدالعزیز یونی ورسٹی جدہ کے ایگر یکلچر ڈپارٹمنٹ کے پروفیسر محترم جناب ڈاکٹر مشاق علی صاحب کا بے حد شکر گذار ہوں جنہوں نے اپنافیتی وقت نکال کراس کتاب کا معودہ حرف بحرف پڑھااور اپنے بیش قیمت مشوروں سے نواز اللہ آپ کو میری اور قار کین کی طرف سے جزائے خیر دے۔ آخر میں اپنے ان دوستوں اور عزیزوں کا شکریہ ادا کرنا ضروری سمجھتا ہوں جنہوں نے اس کتاب کی اشاعت میں میری مخلصانہ مدد کی۔ خاص طور پر اپنے محترم دوست مسٹر عبدالمتین ندوی (ریاض سعودی عرب) مسٹر محمد آصف اشفاق فہمی (مرکزی دفتر آل انڈیا ملی کو نسل، نئی دبلی) اور برادر خورد عزیزی رضی احمد سلمہ (ایم الے) کا مشکور ہوں جنہوں نے ہر موقع پرنہ صرف تعاون کیا بلکہ حوصلہ افزائی بھی کی۔

الله ان سب کوجرائے خرر دے۔

والسلام نقی احمد ندوی ۸ ر ۱۰ ر ۲۰۰۰ء جدہ۔ سعودی عربیہ

#### إباول:

# علم وراثت اوراس کے متعلقات

علم وراثت

کیا آپ نے بھی پڑھایا ساہ کہ کی عورت نے ایک بلی کے شکل کا بچہ پیدا

کیایا کسی گائے نے سانپ جنا یا گیہوں کی فصل بوئی گئی اور جو کا ٹاگیا۔ یا ایسا سیب پھلا

جس میں گوشت کا مزہ تھا۔ یا الیا در خت اگا جس پر پتے نہیں جانور کے بال تھے۔

نہیں۔ زندہ مخلو قات کے اندر الیاان وراثتی اوصاف و خصوصیات کی بناء پر ہو تا ہے جو

ایک جاندار مخلو قات میں نسل در نسل منتقل ہوتی آئی ہیں۔ الی صفات و خصوصیات

جو کسی جاندار مخلو قات میں نسل در نسل منتقل ہوتی ہوں یا کسی ایک ہی گروپ کے

جاندار کے افراد میں مشابہت کی وجوہات واسباب اور ان خصوصیات و صفات کی نسل

ور نسل منتقلی کے طریقہ کارے جوسا تمنس بحث کرتی ہے وہ علم وراثت Genetics

علم وراثت اس وقت بایولوجی کا اہم اور جدید ترین شعبہ ہے۔ جس کی بنیاد گریگر منڈل نے انیسویں صدی میں وراثت کے اہم اور بنیادی اصول پیش کر کے ڈالی تقی-اس صدی کی شر وع دہائیاں اس جدید علم کے اصول و مبادی کی تشکیل وتر تیب

میں گذریں گراس نے اس صدی کی آخری نصف دہائیوں میں الیی برق رفارت تی کی کہ ساکنس کے دوسرے تمام شعبے اس کے آگے ماند پڑگئے۔ اس ساکنس کی صبار فار ترقی ہے اس کے کئی شعبے علیحدہ بین گئے جن میں ہر شعبہ اپنی جگہ مستقل ایک ساکنس کی حیثیت رکھتا ہے۔ علم وراثت کے اہم ترین شعبے حسب ذیل قرار وے حاکمتے ہیں۔

	4	(Cytology)	علم خلیه	_1
	(Cyto	genetics)	خلوى علم وراشت	_٢
(	Population	Genetics)	خانداني وقبائلي علم وراثت	_1
(0	Quantitative	Genetics)	سمياتي علم وراخت	_14
(Dev	elopmental	Genetics)	تكويني علم وراثت	_0
(Pł	nysiological	Genetics)	فيزيولو جيكل علم وراثت	_4
	(Radiation	Genetics)	شعائى علم وراثت	_4
	(Applied	Genetics)	تطبيقي علم وراثت	_^

تمام سائنسدان اس بات پر متفق ہیں کہ جدید علم وراثت کی شروعات گر گیر مند کی شروعات گر گیر مند کے پیش کردہ ان وراثتی اصول و مبادی ہے ہوئی جو اس نے مٹر کے پودے پر تجر بات کر کے 1866ء میں ایک سائنسی میگزین میں پیش کئے تھے۔ منڈل پیشہ کے لحاظ ہے ایک پادری تفا۔ جو چیکو سلواکیہ میں واقع شہر برون (Brunn) میں گرجا گھر کے ایک باغ میں مٹر کے پودے لگا کر موروثی صفات کا ایک مدت تک مطالعہ و تجربہ کر تارہا۔

علم وراثت کی تاریخ

منڈل 1884ء میں انقال کر گیااور اس کوزندگی بھریہ افسوس ستا تار ہاکہ اس کی تحقیقات و تجربات کی قیت کسی نے نہیں مجھی۔اے یقین تھا کہ دنیاا ک نہ ایک دن ضروراس کے تجربات و مشاہدات کے نتائج پر غور کر یگی اوراہے سمجھنے کی کوشش کرے گی۔ چنانچہ ایسا ہی مہوا 1900ء سے 1910ء تک تین مشہور سائنسدانوں بالینڈ کے ہیوگوڈی ورائز (Hugod-vries) جرمنی کے کوریز (Correns) اور آسٹریا کے وان شر ماک (Von Tschermak) نے الگ الگ منڈل کی تحقیقات، اس کے تج بات و مشاہدات اور برآمد کردہ نتائج یر غور وخوض کیا پھر اے از سر نو دنیا کے سامنے پیش کر کے علم وراثت کی جوبنیاد منڈل نے رکھی تھی اس عمارت کی پہلی منزل قائم کی۔اسی وقت سے موروثی قوانین کا موجدوموسس گریگر منڈل کو متفقه طور پرتشلیم کیاجا تاہے۔ منڈل نے جوورا ثتی قوانین وضع کئے اور اس کے بعد دیگر سائنسدانوں نے اس میں جو کی واضافہ کیااس کی تفصیل کو نظرا نداز کرتے ہوئے ہم صرف ان چند وراثتی اوصاف کو پیش کرتے ہیں جوانسان کے اندر منتقل ہوتی ہیں۔

#### مورونی اوصاف وخصوصیات

والدین ہے اولاد کی طرف جو خصوصیات وراثتی قوانین کے مطابق منتقل موتی ہیں اسے موروثی خصوصیات (Hereditary Characters) کہاجاتا ہے۔ انہیں صفات کی بنیاد پراولاد ماں باپ کے جیسی پیدا ہوتی ہے۔ جس کاہم اپنی زندگی میں مشاہدہ کرتے ہیں۔ جو خصوصیات والدین سے اولاد کی طرف منتقل نہیں ہوتی ہیں وہ غیر موروثی خصوصیات (Non-Hereditary Charecters) کہلاتی ہیں۔

#### ر قلت وم کی بیاری (Sickel Cell Anaemia) ٢

اس بیماری میں مبتلالوگوں میں خون کے سرخ فلیے اپنی اصل شکل کھودیے ہیں اور ان میں آکسیجن جذب کرنے کی الجیت کم ہو جاتی ہے۔ لہذاان مریضوں کو ایسی جگہوں پر سانس لینے میں دفت ہوتی ہے جہاں آکسیجن کا دباؤ کم ہو تا ہے۔ اس بیماری کا جین مغلوب ہو تا ہے۔ لہذا ہے بیماری ایسے لوگوں میں ہی ظاہر ہوتی ہے۔ جو اس ایسل کے لحاظ سے ہو موزائی گس ہوں اس بیماری میں مبتلا بچہ عمواً پیدائش کے بچھ عرصہ بعد ہی دم توڑ جاتا ہے۔

#### سےرنگ کوری (Colour Blindness)

یہ بھی موروثی بیاری ہے جس میں مبتلا انسان مختلف رگوں خصوصاً سر ن اور زرد میں تمیز نہیں کر سکتا۔ اگرچہ یہ بیاری مہلک نہیں ہے۔ گر اس کے مریض کے لئے یہ خوشنمااور حسین دنیار نگین نہیں ہوتی۔ اس کامریض مختلف رگوں میں فرق تو کر سکتا ہے مگر ان کی پہچان نہیں کر سکتا۔ یہ بیاری بھی ایک ایے مغلوب میں فرق تو کر سکتا ہے ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یہ حین کی وجہ ہے کہ یہ عور توں کی یہ نبیت مردوں میں زیاد میائی جاتی ہے۔

سائنسدانوں کا ندازہ ہے کہ بہت ساری دیگر بیاریوں کے علاوہ ذیا بیلس اور کینسر بھی کسی حد تک موروثی بیاری ہوتی ہیں۔

#### انسانوں میں یائے جانے والی چند موروثی خصوصیات حسب ذمل ہیں۔

- (Tongue Rolling) زبان كالمحماة (1)
  - (۴) کان کی لو (Ear Lobe))
- (۳) آگھوں کی رنگت (Colour of Eyes)
  - (٣) بالول كارتك (٣)
  - (a) انگل کے نشاہ (Finger Prints)
    - (Status in Man) تروقات (۱
- (Length of the See on Under شہادے کی انگلی کی لمبائی (2) Finger)
  - (A) چيوٹي انگلي کا جھکاوَ (Bent Little Finger)

انسان میں بہت ساری بیاریاں ایس ہیں جو والدین سے اولاد کی طرف وراثتی قوانین کے تحت منتقل ہوتی ہیں۔ جس کے ذمہ دار جینز ہوتے ہیں۔ جینز اگر والدین سے نکال لئے جائیں تو پھر اولادان سے محفوظ رہ سکتی ہے۔ پچھ مشہور موروثی بیاریاں حسب ذیل ہیں۔

#### الى جيموفيليا (Haemophilia)

اس بیاری میں جسم کے کسی حصہ میں کٹ جانے کے باعث خون بند نہیں ہو تا۔ یہ بہت خطر ناک موروثی بیاری ہے۔اس میں جان بھی جانے کا اندیشہ رہتاہے۔ صنعت پر کنٹرول حاصل کرنے کے لئے ایک دوسرے سے سبقت لے جانے کی کوشش کررہاہے۔اس صنعت بیں اوہا، چونا اور گارا کااستعال گرچہ نہیں ہو تا۔ گر یہ تاریخ انسانی کی سب سے عظیم انقلابی صنعت تصور کی جار ہی ہے۔جواس نگ صدی میں تہلکہ مجادے گی۔

حینیک انجیئر تک کے اغراض و مقاصد کو درج ذیل خانوں میں تقلیم کیا جاسکتاہے۔

الف دووه ، اون ، گوشت ، شهد وغیر ، دینے والے ایسے جانداروں کی مختلف نوعیت کی نسلوں کی مختلق جن سے مختلف اغراض و مقاصد حاصل کئے جاسکیں۔

ب ایسے نباتات کی پیداوار جوزر عی آفات اور کیڑے مکوڑوں کے حملوں کا مقابلہ کرنے کی اپنے اندر خود صلاحت رکھتے ہوں۔ چنانچہ نباتات کے اندرایسے پروٹین اور انزائم پیداکرنے والے جنیز داخل کر دیے جاتے ہیں جو خارجی زہر ملی اثرات کو ختم کردیتے ہیں۔ اس طرح نباتات اچھی قوت و صحت کے ساتھ تیز نشوو نمایاتے ہیں اور ان قدرتی آفات و حشر اتی حملوں سے محفوظ رکھتے ہیں۔

ے۔ نباتات کی ایسی نسل کی تیاری جو زیادہ کھاری زمین یا صحر ائی آراضی پر نشوونما پاسکیں۔ چنانچہ ان کے اندر ایسے بینز داخل کر دئے جاتے ہیں۔ جو زیادہ کھارا پن یا سخت موسم جیسے سخت گرمی یا سخت سر دی یا پانی کا مقابلہ کرنے کی ایپنے اندر صلاحیت رکھتے ہیں۔

د۔ انسان کے اندرایسے جین کی تبدیلی پاس میں تغیر و تبدل جو بعض موروثی

# حبينطك المجينرنك

انسان یاد نگرزندہ کا تئات کے اندر تطبیق علم وراثت کا یہ سب سے جدیداور
ایک حد تک خطرناک شعبہ ہے۔ جو آند ھی طوفان کی طرح ابھی علم حیات پر چھا تا چلا
جارہا ہے۔ اب سائنسدانوں کی نگاہیں تاریخ انسانی کی سب سے اہم اور سنب سے زیادہ
خطرناک سائنس علم وراثت کے مرکز و منبع DNA پر مرکوز ہوگئی ہیں۔ چنا نچے جینیٹک
انجیئرنگ میں DNA کے اندر موجو وجیئز کو کا نٹا چھا نٹا جا تا ہے۔ ایک جین کو دوسر سے
جین سے بدلا جا تا ہے اور بھی ایک گروپ کے جاندار کے جین کو دوسر سے گروپ کے
جاندار کے اندر منتقل کیا جا تا ہے۔ تاکہ دوسر سے گروپ کے جاندار کے اندار کے اندر پہلے
گروپ کی صفات منتقل ہو جائیں۔ چو نکہ جین ہی ہر موروثی صفت کا ذمہ دار ہو تا ہے۔
اس لئے جین کی تبدیلی اس کی منتقلی اور اس کے اندر تغیر و تبدل کر کے کسی جاندار کے
اندر موروثی صفات میں تبدیلی کردی جاتی ہے۔ اب حینیٹک انجیئر گگ ایک نئی صنعت
کی شکل اختیار کرتی جارہی ہے۔ اور بہت تیزی کے ساتھ دنیاکا متمول طبقہ اس نئی

#### امر اض كاباعث بنتة بين-

ر۔ بعض امر اض کی دریافت جس میں جیناتی تغیر و تبدل کیا جائے۔ جینے بعض بیکٹریا ہے انبولین تیار کیا جاتا میں جیناتی تغیر و تبدل کیا جائے۔ جینے بعض بیکٹریا ہے انبولین تیار کیا جاتا ہے۔ جینے بعض بیکٹریا ہے انبری وغیرہ۔ ہے یاپت قامتی کے علاج کے گئے مخصوص ہار مون کی تیار کی وغیرہ۔ س کینسر جس سے ہر سال لا کھوں لوگ لقمہ اجل بن جاتے ہیں۔ اس مرض میں میں سرطانی خلیہ کی نمو کی بندشیا این خلیوں کی از سر ٹوضطو تنظیم۔ میں سرطانی خلیہ کی نمو کی بندش یا ان خلیوں کی از سر ٹوضط و تنظیم۔ ایپناصل کے مطابق و مشابہ زندہ کا نئات کی تخلیق (کلونگ) جس میں ایک ہی شکل و صورت قدو قامت اور تمام وراثتی اوصاف میں ایپناصل کے مشابہ ایک دوسرے جاندار کی تخلیق کی جاتی ہے۔ جس طرح ڈولی کی کلونگ وجود میں آئی۔

#### مع الله الرحمن الرجيم

#### خليه (The Cell)

ظلیہ کی بھی جانداد کے جم کی اکائی ہے۔ جس طرح ایک عمارت اینٹول سے بنتی ہے۔ اس طرح انسان کا جم بھی کروڑوں اور اربوں فلیوں سے بنا ہے۔ فلیہ کی دریافت سب سے پہلے رابرٹ کہ نامی سائنسداں نے گی۔ اس کے بعد خورد بین کی ایجاد سے ایک انقلابی پیش رفت ہوئی ۔ چنانچہ ایم جے شلائڈن (T. Schwan) 1838ء اورٹی شوان (T. Schwan) 1838ء نامی آلہ کی مدد سے فلوی نظریہ دنیا کے سامنے پیش کیا۔

خلولی نظریہ (Cell Theory) کے اہم اصول یہ ہیں۔

- ا۔ تمام جانداروں کے اجسام خلیوں پر مشتمل ہیں۔
- ۳۔ خلیہ ہر جاندار میں ساخت اور فعل کی اکائی ہے۔
- س خ خلے پہلے ہے موجود خلیوں کی تقیم سے بنتے ہیں۔

انبان کا جم تقریباً دوسوبلین خلیوں پر مشتمل ہے۔ادراس کی تقریباً دوسو اقسام ہیں۔ جیسے چھپچرا ہے کا خلیہ ،گر دہ کا خلیہ ، جگر کا خلیہ ، دل کا خلیہ ، تلی کا خلیہ ، جلد کا خلیہ وغیرہ، خلیہ کی ساخت ادراس کے عمل کادار دیدار عضو پر منحصر ہے۔ جو خلیہ جس

عضویں ہوگا سی اعتبارے اس کا عمل اور اس کی ساخت ہوگی۔ ہر خلیہ زندہ اور تمام حیاتیاتی اوصاف پر شمل ہوتا ہے۔ اور ہر نیا خلیہ اپنے اصل کے فطری و کیمیائی عمل کے بعد تقیم ہونے سے وجود میں آتا ہے۔ اس خلیہ کے اندر بھی عضویے ہوتے ہیں۔ جو اس کے اندر کیمیائی عمل کرتے رہتے ہیں۔ خورد بین کی مدد سے نظر آنے والا سے بار یک ترین خلیہ اپنے اندر ایسے اسر ارور موز کا خزانہ رکھتا ہے جے عقل انسانی دیکھ کر فود متحیر ہے۔ اور دن بدن سائنس اس کے اسر ارور موز کو کھول کرنی نئی حقیقیں پیش کرر ہی ہے۔

خلیہ کے بعض اہم عضویے سے ہیں۔

- لَى الْوَكَا عَدْرِياتِ (MITOCHONDRIA)
  - (GOLGI BODIES) الحيادي
- ENDOPLASMIC اینڈ و پلانک ریٹی کولم RETICULUM)
  - ال الى يوموز (RIBOSOMES)
  - ۵۔ سینٹر وسوم (CENTROSOME)
    - (NUCLEUS) يو کليس
  - ۷- پلاسٹڈ (کلوروپلاسٹس وغیرہ) (PLASTIDS)

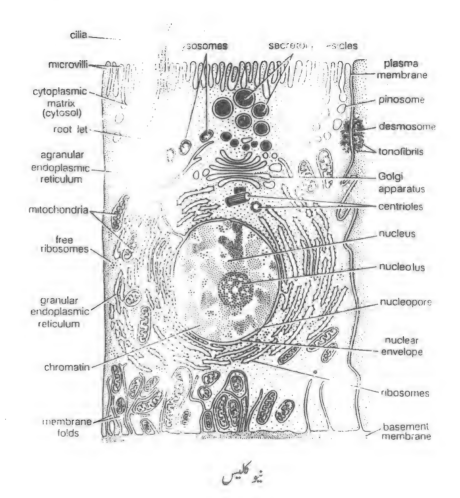
#### (Necleus نيو کليس)

خلیہ رکو کنٹرول کرنے والا عضویہ نیو کلیس (Nycleus) ہے۔ خلیہ کے تمام افعال کو یہی کنٹرول کر تاہے۔ نیو کلیس کے ہاہر ایک جھلی ہوتی ہے۔ جے نیو کلیر

ممبرین (CHROMATIN) کا جال کچھا ہوتا ہے۔ جس سے فلید کی باریک کرومٹین (CHROMATIN) کا جال کچھا ہوتا ہے۔ جس سے فلید کی تقسیم کے وقت کروموسومز بنتے ہیں۔ ورافت کے ذمہ دار اجزاء جن کو DNA کہتے ہیں۔ انہیں کروموسومز میں موجود ہوتے ہیں۔ نیو کلیس جسم کے تمام افعال وحرکات کو کنٹرول کرتا ہے اور وراثتی صفات و خصوصیات اور موروثی معلومات کو اپنے اندر محفوظ رکھتا ہے۔ ای لئے اس کو فلیہ کامر کزاس کی عقل اور موروثی صفات کا خزانہ کہاجا تا ہے۔

# كروموسوم

کرو موسوم نیو کلیس کے اندر دھاگوں اور فیتوں کی شکل میں موجود ہو تاہے۔جوما کرواسکوپ کے ذرایعہ خلیہ کی تقتیم کے وقت نظر آتا ہے۔اور دراشی اجزاءا نہیں کرو موسومز پر ہوتے ہیں۔ کرو موسومز بی دراصل جانداروں کے در میان لیلی تفریق اور آپسی اختلاف کا ذمہ دار ہو تاہے۔ چنانچہ فطرت نے ہر جاندار کے اندرایک متعین تعداد کرو موسومز کی رکھی ہے۔جواس جاندار کی کی بھی نسل میں کم وبیش نہیں ہوتی۔ مثلاً انسان کے خلیہ کے اندر ۲۲ جوڑے کرو موسومز کے ہوتے ہیں۔ای طرح گھر یلوچو ہے میں ۲۰ جوڑے اور بلی میں ۱۹جوڑے دوریہ اپنی شکل وصومز کے ہوتے ہیں۔ای طرح گھر یلوچو ہے میں ۲۰ جوڑے اور بلی میں ۱۹جوڑے۔ تمام جانداروں میں کرو موسومز کی تعدادایک دوسر ے مختلف ہوتی ہے۔اور بیا پی شکل وصورت اور جیائی جوڑوں کی شکل ہوتے ہیں۔ لیکن خلیہ کی تقتیم کے وقت وہ جوڑوں کی شکل میں نظر آتے ہیں۔جنیز انہیں کرو موسومز کی سطیر ہوتے ہیں جو کیائی اعتبارے نیو کلیو پروٹین (NEO CLEO PROTIENS) پر مشتمل ہوتے ہیں۔اور یہ ایک کرو موسوم پر فتقل ہونے کی



صلاحت رکھتے ہیں۔ ایک فلیہ کے اندر جیز کی تعداد ایک لاکھ سے تین لاکھ تک بتائی جاتی ہے۔ جین کی چھوٹائی اور اس کے جم کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ جب کروموسوم کی لمبائی 0.0005 میلی میٹر ہوتی ہے تو اس پر موجود ہزاروں جیز کا جم کتا چھوٹا ہوگا۔ کروموسومز کی تعداد کے مختلف ہونے کی وجہ سے ہی ہم پتالگایاتے ہیں کہ یہ کس جاندار کا فلیہ ہے۔ کسی جاندار کے فلیہ میں کروموسومز کی جو تعداد ہوتی ہے۔ اس جاندار کے تاسلی فلیہ میں اس کی صرف نصف تعداد رہتی ہے۔ مثلاً انسان کے فلیہ میں مرف سومز کی وموسومز ہوتے ہیں۔ یعنی سام جوڑے۔ مگر انسان کے تاسلی فلیہ میں صرف سومز ہوتے ہیں۔ یعنی سام جوڑے۔ مگر انسان کے تاسلی فلیہ میں صرف موسومز ہوتے ہیں۔ یعنی سام جوڑے۔ مگر انسان کے تاسلی فلیہ میں صرف سام کروموسومز ہوتے ہیں۔ ذیل میں مختلف جانداروں کے فلیوں میں کروموسومز کی تعداد کا نقشہ دیا جاتا ہے۔ جو ان کے حیاتیاتی تشخص اور نسلی

	**	
le.	نداركانام	كروموسومزكي تغداد
انسان	(Homo Sapiens)	46
چیازی	(Pan troglodytes)	48
گھوڑ ا	(Equus Caballus)	64
گدها	(Equus asinus)	62
U	(Canis familiaris)	78
يلى.	( Felis domesticus)	38
چوہا(گھریلو)	(Mus musculus)	40
فروث فلائي	osophila melanogaster	8 Dr
عام يجمر	(Culex Pipiens)	6
آلو	(Solanum tuberosum)	48

اختلاف وتاین کاذمہ دار ہوتے ہیں۔

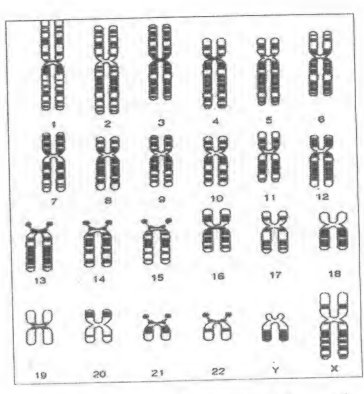
يار (Solanum lycopersicum) ئار (Dryza Sativa) عاول

BACTERIA يكريا

تناسلی خلیہ میں کروموسومز کی صرف نصف تعداد ہونے کی وجہ یہ ہے کہ اگر اس میں پوری تعداد ہوتی تو پھر ماد ہُ منویہ اور بیضہ کے ملنے کے بعد تعداد دوگئی ہو جاتی۔ مثلاً انسان کے خلیہ میں 46 کروموسومز ہوتے ہیں اور تناسلی خلیہ میں 23۔اگر تناسلی خلیہ میں بھی ۲۸ کروموسومز ہوتے تو حیوان منویہ اور بیضہ کے ملنے کے بعد تعداد 92 ہوجاتی۔ چونکہ انسان کے کروموسومز کی متعین تعداد ہر نسل میں 46 ہی تعداد 92 ہوجاتی۔ چونکہ انسان کے کروموسومز کی متعین تعداد ہر نسل میں 46 ہی رہتی ہے۔ اس لئے اس کی نصف تعداد تناسلی خلیہ میں ہوتی ہے۔ تاکہ ماں باپ دونوں کے وراثتی اوصاف وخصوصیات ان کروموسومز کے ذریعہ بچہ میں منتقل ہوں۔اور مال کے 23 کروموسومز کی تعداد مل کر 46 کی عدد کھمل کر سکیں۔

#### مران

جین کیا ہے؟ جین Gene کو موسومز کی سطح پر حروف کی شکل میں موجودالیا کیمیائی بادہ ہے جوانسانی زندگی کی ہر حرکت، عمل اور معنوی و ظاہری موروثی مولاو قیات و خصوصیات کاذمہ دار ہے۔ وراثتی صفات ہویا موروثی بیاریاں، جسمانی و عضوی حرکت و عمل ہویا جسم کے اندر مختلف کیمیائی و حیاتیاتی تغیر و تبدل۔ آنکھ کارنگ ہویا بال کارنگ۔ زبان کامزہ ہویاناک کی توت شامہ۔ کی عضوکا نقص ہویا جسمانی حسن و جمال خرضیکہ ہر چیز کامر جع و ماوئی بہی جینز ہیں۔ جو کرو موسومز پر موجود ہوتے ہیں۔ ممال خرضیکہ ہر چیز کامر جع و ماوئی بہی جینز ہیں۔ جو کرو موسومز پر موجود ہوتے ہیں۔ کسی صرف ایک جین ایک عمل کرتا ہے۔ کسی کئی جینز علی کرتا ہے۔ ایک انسانی خلیہ کرتے ہیں۔ کبی جینز کی تعداد کوئی متحقق میں جین کی تعداد کوئی متحقق میں جین نہیں ہے۔ گر یہ تعداد کوئی متحقق اور متعین نہیں ہے۔ گر یہ تعداد کوئی متحقق اور متعین نہیں ہے۔

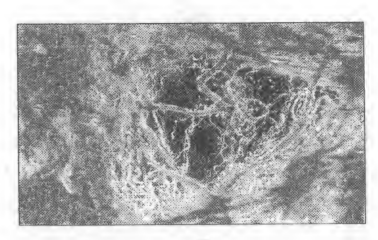


کرو موسومز کی تصویر جوانسان کے جسم کے خلیے میں پائے جاتے ہیں

# حیات انسانی کالوح محفوظ -ڈی-این-اے

المحال قدرت الهی کاانیانی جم کے غلیہ میں ودیعت کر دہ اسر ار و ر موز کا وہ خوہ کرانہ ہے جے انبان کھولنے کی کوشش کر رہا ہے۔ یہ حیات انبانی کا کنٹر ول روم ہے۔ چہاں ہے جم انبانی کی ہر حرکت اور ہر فعل کو کنٹر ول کیاجا تا ہے۔ ڈی۔ این۔ اے کے اندر موجود جینز اگرا یک طرف جم انبانی کے ہر فعل و حرکت کا ذمہ دار ہوتے ہیں تو دوسر ی طرف کرو موسومز جو ڈی ان اے ہے بنتا ہے جانداروں کے آپ فرق اور باہمی تباین کی حفاظت کرتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ آدمی کا بچہ آدمی اور دیگر جانوروں جیسے کتا، بلی اور بندر ہی ہوتے ہیں۔ جس اور دیگر جانوروں جیسے کتا، بلی اور بندر کے بیچ کتا، بلی اور بندر ہی ہوتے ہیں۔ جس طرح کتاصرف کتابی پیدا کر خل کا در ہے۔ ای طرح بندر بھی بلی نہیں پیدا کر سکتا اور بلی بھی بندر نہیں۔ اس طرح انبان جا ہے جتنا پچھ کر لے۔ کتا نہیں پیدا کر موسومز کی یہی متعین تعداد ہے جوایک جانداد سے دوسرے جاندار میں مختلف ہوا کر موسومز کی یہی متعین تعداد ہے جوایک جانداد سے دوسرے جاندار میں مختلف ہوا

کروموسوم دو نامیاتی مرکبات پروٹین اور نیو کلیو ایسٹر Nucici)



ا ا

(Acid) ہے بناہے۔ اور یہ نیو کلیوایسید کیائی طور پر DNA ہے بناہو تا ہے۔ اور یہی کی جاندار کی اگلی نسل میں منتقل ہو تا ہے۔ اور DNA کیائی طور پر فاسفورک ایسڈ، ڈی bases آکی را بُوز شوگر (Deoxyribose Sugar) اور چار مختلف نا کٹر و جنی ہوتے ہیں ہوتے ہیں ہوتے ہیں جو تا ہے۔ DNA کے بیہ مرکبات نیو کلیوٹائیدز کی صورت میں ہوتے ہیں نیوکلیوٹائیدز کی قتم کا تحصار ناٹر و جنی نیوکلیوٹائیدز کی قتم کا تحصار ناٹر و جنی نیوکلیوٹائیڈز کی قتم کا تحصار ناٹر و جنی Bases پر ہوتا ہے۔

#### وه نائم وجي Bases حسب ذيل بين-

المرافي المحافظ Adenine

Guanine المركان كين

Thymine سے تھائی مائیں

Cytosine مرائومائن

ر کی این اے کو 1953ء میں فرانس ہاری کرک (Francis Harry ٹی این اے کو 1953ء میں فرانس ہاری کرک (James Dewy Watson) (محمد جیمس ڈیوی واٹن (Compton Crick) نے دریافت کیا تھا۔ بلا شبہ علم حیات کی تاریخ میں یہ ایک ایسا انکشاف تھا جس نے اس منزل پر پہنچا دیا جہاں سائنسداں جسم انسانی میں موجود ان اسرار و موز تک پہو نج گئے ہیں جے حیات انسانی کالوح محفوظ کہا جا تا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ان دونوں کونو بل پر ائز سے نواز اگیا۔

واسٹن اور کرک کے مطابق DNA کی شکل دوایے لیے لیے دھاگوں جیسی ہوتی ہے جن کی لڑیاں ایک دوسرے نے بل کھاتی ہو تیں ایک دوسرے لیٹی ہوتی

ہیں۔ یہ افریاں نیو کلیوٹا کڈز کے تواتر سے مخصوص جوڑوں کی شکل میں بنتی ہیں۔ لؤی
ایک سیر حمی کی شکل کی ہوتی ہے۔ جے زینہ حیات بھی کہاجاتا ہے۔ اس سیر حمی کا ہر
ڈ نڈ اایک تاکٹر وجنی Bases کے جوڑے سے بنتا ہے۔ اس طرح اڈی ناکین ر تھامائن
اور گواٹا کین ر سائٹو سائن آپس میں جوڑے بناتے ہیں۔ جو بالتر تیب ڈ بل بانڈزیا ٹیر بل
بانڈز کے ہوتے ہیں۔ نیوکلیوٹا کڈز کے انہیں جوڑوں Base pairs کے مجموعوں
کو ہم جین کہتے ہیں۔ تحقیقات سے پنہ چاتا ہے کہ ایک جین در حقیقت 1000 سے
کو ہم جین کہتے ہیں۔ تحقیقات سے پنہ چاتا ہے کہ ایک جین در حقیقت 1500 سے
کی اکائی نیوکلیوٹا ئیڈز ہوئی۔ جین ڈی۔ این ۔ اے کروموسومز اور خلیہ کو ہم ذیل کے
کی اکائی نیوکلیوٹا ئیڈز ہوئی۔ جین ڈی۔ این ۔ اے کروموسومز اور خلیہ کو ہم ذیل کے
نقشہ سے آسانی سے سمجھ سکتے ہیں۔



#### DNA کی خصوصیات

وراثق مادہ ڈی۔ان۔اے کی جار بنیادی خصوصیات ہیں۔

ابن صفت کے ذریعہ وہ ایک نوعیت کے جاندار کی تمام نسلی صفات و خصوصیات (Hereditary Charecters) کو اپنے اندر محفوظ رکھتا ہے۔

#### اوراس میں کوئی بھی تبدیلی نہیں آتی۔

#### (Self Reproduction) ٢- خود توليدي پرذاتی قدرت

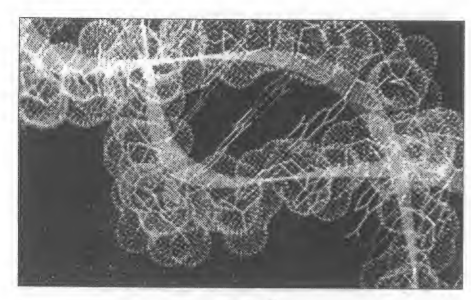
ڈی۔ان۔اے از خود بننے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ تاکہ وہ ایک خلیہ سے دوسرے خلیہ اورایک نسل سے دوسر ی نسل تک منتقل ہو سکے۔

#### سے وراثق معلومات کو محفوظ رکھنے اور دوسری نسل تک منتقل کرنے کی صلاحیت۔

وہ ایک جاندار کے وراثتی معلومات کوہمشیہ محفوظ رکھتاہے۔اور دوسری نسل تک منتقل کرنے کی صلاحیت رکھتاہے۔ چنانچہ انسان اپنے حیوانات منوبیہ کے ذرایعہ وراثتی صفات کواپنی دوسری نسل تک نہیں پہنچا تابلکہ کیمیائی صورت (ڈی اان اے) کی شکل میں محفوظ کر کے اپنی آگلی نسل تک منتقل کرتاہے۔

#### ٣- تبديلي پيداكرنے كى قدرت

یہ صفت پہلی صفت کے خلاف معلوم ہوتی ہے۔ گریہ جانداروں کے اندر
سب سے اہم صفت ہے۔ اس صفت کی بنیاد پر ہم میں سے ہر آدمی ایک دوسر ہے۔
مختلف ہے۔ ورنہ اس کر وَارض پر تمام انسان ایک ہی صورت اور شکل کے ہوتے۔
چنا نچہ ایک بچہ کے اندر ماں باپ دونوں کا وراثتی مادہ منتقل ہو تا ہے۔ اور دونوں کے وراثتی مادہ میں تغیر پیدا ہونے کی ہی وجہ سے بچہ اسپنے ماں باپ سے مختلف شکل و صورت، مختلف عادات و خصائل اور مزاج و نفیات کا پیدا ہوتاہے۔



وی-این-اے

مخلو قات میں سب سے زیادہ پیچیدہ ہے۔ اس کے علادہ بہت سارے جنیز مختلف جگہوں پر بیک وقت مختلف فتم کے دسیوں فرائض انجام دیتے ہیں۔ بشری جنیوم کے اندر نائٹر و جنی کیمیائی Bases کے تین بلین جوڑوں میں جو معلومات و ہدایات موجود ہوتی ہیں وہ ایک ہزار صفحات پر مشتمل ایک ہزار ٹیلی فون ڈائر کٹریوں کے برابرہے۔

و الركر كارم سير غنيم "الاستنساخ والانجاب بين تجريب العلماء و تشريع السماء" بين لكن بين المناء المن

دودہ دینے والے جانوروں کا جینوم (Genome) تا کئر وجنی کیمیائی

DNA کے جو کرو موسومز DNA کے السلہ

علول پر مرتب انداز میں ہوتا ہے۔ اور یہی موروثی معلومات

Bases کے طول پر مرتب انداز میں ہوتا ہے۔ اور یہی موروثی معلومات (Informations) کا خزانہ ہے۔ انسانی جینوم تقریباً ملین ناکٹر وجنی Bases کا مشلسل الگ الگ انداز میں ایک منظم طریقہ پر مشتمل ہے۔ تاکٹر وجنی Bases کا مشلسل الگ الگ انداز میں ایک منظم طریقہ پر ہوتا ہے۔ جو اپنے اندر معلومات کو سموے رہتا ہے۔ دودھ دینے والے جانوروں کے جو تا ہے۔ جو اپنے اندر معلومات کو سموے رہتا ہے۔ دودھ دینے والے جانوروں کے جینوم میں جینز کی تعداد بچاس ہزار سے ایک لاکھ تک ہوتی ہے۔ بالفاظ دیگر جینوم جینوم میں جینز کی تعداد بچاس ہزار سے ایک لاکھ تک ہوتی ہے۔ بالفاظ دیگر جینوم کے دیشر وں کاوہ مجموعہ ہے۔ جو ہر جاندار مخلوق کے خلیہ میں ہو تا ہے۔ اور یہی ایک جاندار کی وراثتی ہمیاد ہے۔

اس وقت سائنسدال کمپیوٹر اور وراثق انجیز نگ Genetic ک (Genetic Language) کے دریدال وراثق زبان (Engineering) کے دریدال وراثق زبان (موزوامر ارکو کھولنے میں مصروف ہیں۔ جس کی تاریخ ایک ارب سال سے بھی زیادہ پرانی ہے۔

# ورا ثنی زبان کی حروف تبجی

ڈاکٹر صبری دمرداش کھتے ہیں کہ وراثق کوڈے مراد چارنائٹروجی Basesکادہ تشکسل ہے جوالفاظ اور جملوں کی طرح ہوتے ہیں اور کسی بھی جاندار کی پیدائش (لمحہ علق) سے لے کر موت تک کے تمام وراثق معلومات کو اپنا ندر محقوظ کئے رہتے ہیں۔اور بہی جین کہلا تا ہے۔

والٹر گلبڑٹ نے اپنی مشہور کتاب "Code of Codes" بیں لکھا ہے۔ کہ انسان کا DNA تین بلین نائٹر وجنی Bases ہے بنا ہے۔ اور یہ معلومات ایک لاکھ ہے تین لاکھ جینز کی کوڈنگ کے لئے کائی ہے۔ انسانی جین کے متوسط جم کی عدم واقفیت کی وجہ سے جینز کی صحیح تعداد بتانا مشکل ہے۔ گر جب ہم جینوم کا اندازہ ایک لاکھ تک کرتے ہیں تو اس کی بنیاد یہ ہے کہ ہم پہلے فرض کرتے ہیں کہ ایک جین ایک لاکھ تک کرتے ہیں تو اس کی بنیاد یہ ہے کہ ہم پہلے فرض کرتے ہیں کہ ایک جین Bases بنا ہے۔ کی حد تک ریہ اندازہ صحیح بھی ہے۔ گر اس طرح جین کی لمبائی 10,000 نائٹر و جنی Bases کے جوڑوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس طرح جینز کی تعداد تین لاکھ تک پہونچتی ہے۔ اور و پسے بھی جینز کی تعداد ایک لاکھ متعین کرنے سانانی جم کی پیچیدگی کم ہو جاتی ہے۔ جبکہ انسان کا جم دنیا کی تمام متعین کرنے سانانی جم کی پیچیدگی کم ہو جاتی ہے۔ جبکہ انسان کا جم دنیا کی تمام

بیکڑیا، میڈک، چوہا، گائے اور بھیڑے لے کر انسان تک ہر جاندار کے
اندر سے زبان پائی جاتی ہے۔ بعض بیکڑیا کے اندر اس زبان کے حروف کی تعداد کا
اندازہ پانچ ملین تک لگایاجا تاہے۔ چوہااور انسان کے اندراس کی تعداد تقریباً تین بلین
حروف تک ہے۔ جینوم در حقیقت ایک انسان کی پوری زندگی کے مکمل معلومات و
ہدایات کے رجٹروں کاوہ مجموعہ ہے۔ جس کے مطابق اس کی پوری زندگی لمحہ خلق
ہدایات کے رجٹروں کاوہ مجموعہ ہے۔ جس کے مطابق اس کی پوری زندگی لمحہ خلق

اس زبان کی حروف مجھی وہ نیو کلیوٹا کڈ زہیں جن کی چار شکلیں ہیں۔ ا۔ اڈی ٹائین ۲۔ گواٹائن ۳۔ تھائی مائن ۴۔ سائٹوسائین۔ اور یہی وراثتی زبان کی حروف جھی ہے۔

ایک جاندار کے خلیہ میں جینوم کو کتاب حیات یالوح محفوظ سے تعبیر کیا جاسکتاہے۔جو کرو موسومز کی سطروں سے لکھی گئی ہے۔اور یہ سطریں جینز کے کلموں سے بنی ہیں اور یہ کلے ناکٹروجنی Bases کے حروف سے بنے ہیں۔

جانداروں میں نیو کلیک ایسٹر کی ایک اور قتم ہوتی ہے۔ جے را بَو نیو کلیک ایسٹر (Ribonucleic acid) کہتے ہیں۔ یہ پروٹین کے بنائے جانے میں اہم کردار اداکر تا ہے۔ DNA (وراثتی مادہ) خلیہ کے نیو کلیس میں BNA بنائے میں بنائے سائٹھ بلازم میں پروٹین بنائے تاکہ RNA کا جوالیٹ (مرکزہ) کے باہر اپنے سائٹھ بلازم میں پروٹین بنائے mRNA کا جوالیٹ DNA بنائے وہ ڈی ان اے کی ایسٹر کے عین مطابق ہو تا ہے۔ اس لئے کہ وہ ہزاروں نائٹروجن کے محدود کی سائٹھ کی ایسٹر کے مقال مو تا ہے اور اپنے اصل ہے وراثتی کوڈکو اپنے اندر محفوظ کئے رکھتا ہے۔ اور آئے کل سائندانوں نے مصنوعی طریقہ پر بھی mRNA کی ایسٹر بنانے ہے۔ اور آئے کل سائندانوں نے مصنوعی طریقہ پر بھی mRNA کی ایسٹر بنانے

میں کامیابی حاصل کرلی ہے۔ اوراے CDNA کانام دیا گیا ہے۔

انسانی جسم کے اندر جیز ایک بابولو جیکل سٹم کی طرح کام کرتے ہیں اور انسان کے جہم میں موجود دوسو بلین خلیوں کو جسم کی نشود نماادراسکی حفاظت کے لئے ضروری انزائم اور برو مین بنانے کے احکامات صادر کرتے ہیں۔لہذااگر کسی خلیہ کے ایک جین سے کوئی غلط حکم صادر ہو جاتا ہے اور وہ غلط حکم انزائم اور بروٹین کی کمی اور زیادتی کے اعتبارے موتاہے۔ تو یہی جسم کے اندر کسی متعین بیاری کا سبب بن جاتا ہے۔اور یہ بیاری جین کی نوعیت اور اس کی شکل وصورت کے اغتبارے مختلف ہوتی ہے۔ چو تکہ ہر مخلوق میں جینز اس کے جسم کے افعال و خصوصیات کی اکائی ہوتی ہے۔ لہذاکسی جین کے نیو کلیوٹائیڈ تشکسل کے اندر مداخلت کر کے سائنسدال اس کے عمل (Function) کوبدل بھی دیتے ہیں۔ بعض سائنسداں کہتے ہیں کہ یہ جینز وراثتی جملوں کی مانند ہیں جووراثق کلمات ہے مرکب ہیں اور ہر کلمہ کیمیائی حروف کے تین حروف ATC (معنى الدينائن، تقائى مائن اور سائن اور اكر ACG (معنى الدينائن، تھائی مائن اور گوانائن) سے بنا ہے۔ اور انہیں Bases کے تنگسل کے فرق سے حروف اور پھر کلمات اور جملے بنتے ہیں۔جوالگ الگ تھم صادر کرتے ہیں۔ چنانچہ یہی Basesامینوالیمڈ (Amino Acid) پیداکرتے ہیں جس سے پروٹین بنتا ہے۔ جوانسان کے جسم میں ہر صفت و حرکت اور خاصیت وعمل کاذمہ دار ہو تاہے۔

جیز پرشمل اس خیم کتاب حیات کا اندازہ آپ یوں لگائیں کہ حیوان منوبہ کو چیوڑ کر انسان کے جسم کے ہر ہر خلیہ میں چھیالیس کرو موسومز ہوتے ہیں۔ اور ان کرو موسومز کے مجموعہ میں تین بلین نیو کلیوٹا کڈز ہوتے ہیں۔ اور نیو کلیوٹا کڈز کا ہر Base ایک الگ کوڈر کھتا ہے۔ جوانسانی جسم میں کسی عمل کا تھم صادر کر تاہے۔ جسم

# نظام توليد

#### جنسي اورغير جنسي تؤليد

اس روئے زمین پر موجود تمام جانداروں میں دو قتم کے نظام تولید پائے جاتے ہیں۔

ارغیر جنسی تولید Asexual Reproduction

بعض مخلو قات الیی بھی ہیں جن کے اندر دونوں طریقوں سے افزائش نسل
ہوتی ہے۔وہ جنسی اور غیر جنسی دونوں طریقے سے اپنی نسل بڑھاتے ہیں۔ پانی کا ایک
جانور ہائیڈرا (Hydra) جو Coelentrata کی قتم میں شار ہو تاہے۔ اسی زمرہ
میں آتا ہے۔

اسینی بھی جنسی و غیرجنسی طریقتہ پر اپنی افزائش نسل کر تاہے۔ گریہ طبقی قانون تمام جانوروں پر نافذ نہیں ہے۔ بلکہ بیشتر جانداریا تو صرف جنسی طریقتہ پر اپنی نسل بڑھاتے ہیں یا صرف غیرجنسی طریقتہ پر ۔ جبکہ بعض دوسرے جانداروں میں انیانی کے اندر موجود وراثن زبان (Hereditary Language) کی اس پیچیدگی اور ضخامت کی مثال ایک ایس ٹیلیفون ڈائز کٹری ہے دی جاسمتی ہے جو ہزار جلدوں پر مشتمل ہو۔ جس کی ہر جلدا یک ہزار صفحات اور ہر صفحہ چند سطر وں پر مشتمل ہے۔ اورا یک ایک سطر ایسے مجمل کلموں سے لکھی گئی ہے جن کے حروف کی تعداد کم از کم مین ہزار ہے۔

بلاشبہ انسان کے جسم کے ہر خلیہ میں وراثتی زبان کی میہ صخیم کتاب اسر ارو رموز کاوہ خزانہ ہے جس کے اندرایک انسان کی تمام وراثتی معلومات صحفوظ ہوتی ہیں۔ اوراس کے آندر داخلی و خارجی اسباب و عوامل کی بناء پر تغیر و تبدل اور اضافہ و کمی ہوتی رہتی ہے جواس انسان کی زندگی کی تشکیل و تنظیم کر تاہے۔

تولید کے دونوں طریقیائے جاتے ہیں۔

#### غير جنسي توليد

نباتات اور ابتدائی جاندار غیر جنسی طریقہ پر پیدا ہوتے ہیں۔ اس میں جاندار کا جسم اپنی اصل کے مطابق کئی حصوں میں بٹ جاتا ہے۔ جو بڑھنے کے بعد ایک مکمل جاندار بن جاتا ہے۔ اس میں دو مخالف جنسوں کے باہمی ملاپ کی ضرورت نہیں پڑتی۔ غیر جنسی تولید کی کئی صور تیں ہیں۔ جن میں اہم حسب ذیل ہیں۔

#### ال یا تری فش (Binary Fission)

یک خلوی پودوں اور بعض ابتدائی جانداروں جیسے بیکٹریا میں سے طریقہ پایا جاتا ہے۔ مثلاً بیکٹریا مناسب حالات میں تقریباً ہر بیس منٹ میں اس طریقہ تولید کے ذریعہ دو ہرابر حصوں میں بٹ جاتا ہے اور یہی دو جھے بڑے ہو کر دو بیکٹریا بن جاتے ہیں۔ سے طریقہ کولید بہت ہی سادہ ہے جس میں جاندار دو حصوں میں منقسم ہو جاتے ہیں۔ یہی طریقہ تمام جانداروں کے جسم کے غلیہ میں پایا جاتا ہے۔ چنانچہ ایک خلیہ دو حصوں میں منقسم ہو جاتا ہے اور اس طرح ایک نیا خلیہ دو حصوں میں منقسم ہو جاتا ہے اور اس طرح ایک نیا خلیہ وجود میں آتا ہے۔

# ۲۔ بڈنگ Budding ہے۔ دروں جیسے اس اور ہائیڈراو غیرہ میں پایا یہ طریقہ کو لید خمیر اور پانی کے جانداروں جیسے اس خ

سے اسپورز (Spores) کے ذریعہ غیر جنسی تولید (Sporogony) سے دریعہ غیر جنسی تولید (Sporogony)

سے ویکی ٹیٹیوریپر وڈکشن (Vegetative Reproduction)

پودوں کے اندرافزائش نسل اسی کے ذریعہ ہوتی ہے۔ بعض او قات انسان غیر

جنسی تولید کے مختلف طریقے استعمال کر کے پودوں کی اچھی نسل بیدا کر تا

ہے۔ جیسے قلم کاری یا پیو ٹدکاری وغیرہ۔

#### (Regeneration) دی جزیش

اس میں جاندارا پے جسم کا کوئی حصہ جب کھودیتا ہے توہ خود ہی وہ ی حصہ دوبارہ پیدا کر لیتا ہے۔ چیسے برص کا کیڑا۔ اس کی دُم جب کٹ جاتی ہے تو خود بخود دوسری دم پیدا ہوجاتی ہے۔ اسی طرح سمندر میں ایک مجھلی پائی جاتی ہے۔ جس کا ایک بازوجب کٹ جاتا ہے تواسی جگہ دوسر ا بازونکل آتا ہے۔

(Pharthenogenesis) يار تھی ٹوجئيے س

بہت ہے جانداروں کے علاوہ شہد کی مکھی بھی اس طریقہ تولید ہے اپنی نسل بڑھاتی ہے۔چنانچہ اس کا انڈا پھٹ جاتا ہے اور اس سے بچہ نکل آتا ہے۔اس کو فرٹی لائی زیشن کے لئے کسی حیوان منویہ کی ضرورت نہیں پڑتی۔

#### جنسي نؤليد

جنسی تولید میں دو مخالف جنسوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک نرایک مادہ۔ نر اور مادہ دونوں تناسلی خلیہ بنانے ہیں۔ جو مرد میں Spermاور عورت میں Ovum (بیضہ) کہلا تاہے۔ انسانوں میں مرد کاحیوان نویہ (Sperm) سر، گردن اور دم پر مشتمل ہو تاہے دوم دھا گہ نما ہوتی ہے اور حیوان منویہ دم ہی کی مدد سے حرکت کر کے غیر متحرکہ بیضہ کو فرٹی لائی زیشن کے لئے تلاش کر تاہے۔ بیضہ ایک گول خلیہ

ے - جس میں نمایاں مرکزہ ہو تا ے ۔ بینہ کے نیو کلیس کے اندر (Nucleoli) ہو تاہے۔ بیشہ کے سائٹویلازم میں مستقبل کے ایمریو (Embryo) جنین کی نشود نما کے لئے وافر مقدار میں زروی کے دانوں کی شکل میں خوراک موجود ہوتی ہے۔ دیگر جانداروں کی طرح انسان کے تناسلی خلیہ حیوان منوبہ اور بیضہ کے اندر کروموسومزکی صرف نصف تعداد ہوتی ہے۔جب کہ اس سے پہلے ذکر کیاجاچکاہے کہ انسان کے جسم کے خلیہ میں ۲۷ کروموسومز ہوتے ہیں (یعنی ۲۳ جوڑے)چو نکہ انسان کا تناسلی خلیہ Meiosis کے ذریعہ منقعم ہو کر بنا ہے۔ای لئے اس میں صرف ۳۲ کروموسومز ہوتے ہیں۔ جب حیوان منوبہ اور بیضہ آلیں میں ملتے ہیں اور فرٹی لائی زیش ہو تاہے تب یہ دونوں آپس میں مل کر ۲ م کروموسومز کی عدد کو پوری کرتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ بید کے اندر ماں اور باپ دونوں کی وراثتی خصوصیات منتقل ہوتی ہیں۔اگر حیوان منویہ (Sperm) میں ۲۲ کرو موسومز ہوتے تو بچہ کے اندر صرف باپ کی وراشق صفات و خصوصیات منتقل ہو تیں کیو نکہ وراثتی مواد کا حامل کروموسوم ہی ہو تاہے۔ گر ہم دیکھتے ہیں کہ مجھی مجھی کی بچہ پر ماں کی خصوصیات غالب ہوتی ہیں اور کی پر باب کی خصوصیات۔اس کا مطلب سے نہیں کہ دوسرے جنس کی خصوصیات اس کے اندر کلمل منتقل ہی نہیں ہو نیں۔ بلکہ ہو تا یہ ہے کہ دونوں کے صفات اس کے اندر موجود ہوتے ہیں۔البتہ کی ایک جنس کے جینز اپنا عمل کرتے ہیں اور دوسری جنس کے جینزیا تو خاموش رہتے ہیں یا کم سرگرم ہوتے ہیں۔ مگر دونوں جنسوں کے مکمل وراثتی صفات بچہ کے اندر موجود ضرور رہتے ہیں۔

انسان کا جسمانی خلیہ ہمیشہ Diploid کی حالت میں رہتا ہے۔ لینی اس کے اندر ۲ کم کروموسومز موجود ہوتے ہیں۔ مگر اس کے برخلاف تناسلی خلیہ Mitosis

کے ذرایعہ منقسم ہونے کی وجہ سے ہمشیہ Haploid کی حالت میں رہتا ہے جب Haploid کی حالت میں رہنے والا خلیہ منقسم ہو ناجا ہتا ہے تو ہمشیہ اے مخالف جنس کے ایسے نیو کلیس کی ضرورت رئی ہے۔ جو Haploid کی حالت میں ہو چونکہ دونوں میں صرف ٢٣٠ بى كروموسومز ہوتے ہيں۔ اى كئے بيدونوں ايك دوسرے کے محتاج ہوتے ہیں۔جب بید دونوں آپس میں ملتے ہیں تب فرٹی لائی زیش کے بعد وراثتی مادہ کا مکمل عدد 46 کروموسومزیورا ہوتا ہے۔جوزانگوٹ کہلاتا ہے۔اوریمی زانگوٹ مسلسل منقسم ہونے کی قدرت و صلاحت رکھتا ہے۔ جس سے جنین بنتاہے۔ اور یہی طریقہ انسانوں کے اندرافزائش نسل کے لئے ابتدائے آفرینش سے پایاجا تاہے۔ کلونگ کی صورت میں جب ہم کسی جم کے خلیہ سے ایک جاندار کی کلونگ کرتے میں تو چو نکہ جسمانی خلیہ Diploid کی حالت میں ہوتا ہے ( لعنی اس میں ۲۲ كروموسومز ہوتے ہيں)اى كئے بيفه كانيو كليس نكال لياجاتا ہے۔ تاكه كروموسومز کی تعداد دو گئینہ ہوجائے اور بیضہ اے قبول کرسکے۔لہذااصل کا مکمل وراثتی مادہ اس جنین میں منتقل ہوجاتا ہے جس کی وجہ سے پیدا ہونے والا جاندار اپنے اصل کے بالكل مشابه بهو تاہے۔





وول جس کی تخلیق کے ساتھ ہی علم حیات کے شعبہ میں ایک شے باب کا آغاز ہوا۔

# ڈولی کا بابوڈاٹا

والدكانام : كوتى والدنهيس

والده کانام : کوئی والدہ نہیں (صرف اصل ہے جس کا

فليه لياكيا)

تاريخ پيدائش : جون١٩٩١ء

اعلان تخلیق : ۲۴ فروری ۱۹۹۷ء

جائے پیدائش : روزلن انسٹی ٹیوٹ،اڈنبرہ،اکاٹ لینڈ،

برطانيه

( اصل کی عمر ) : چھ سال (اصل کی عمر )

كلوننگ كرنے والے سائنسدال : ايان ويلمك، كيتھ كامبل

فائنانس : PPL دواکی برطانوی سمینی

كلوننگ كى لاگت : 75000م كى ۋالر

معاشرتی مقام : تاریخ حیوانات کی سب سے مشہور مادہ بھیر

قانونی مرتبہ: اصل کے بالکل مطابق و مشابہ ایک نسخہ

نوٹ:۔ اس روئے زمین پر موجود پیملی مادہ بھیٹر جو نر اور مادہ کے فطری طریقہ کولید کے برخلاف ایک مادہ بھیٹر کے جسم کے صرف ایک خلیہ سے پیدا کی گئی۔ اور اس کی توکید میں کسی بھی مرحلہ پر نرنے کوئی رول ادا نہیں کیا۔

# دولی سے پہلے سائنسی انکشافات و تجربات

ڈی ان اے کے انگشاف ہے لے کر مجوبہ روزگار ڈولی کی تخلیق تک علم حیات کو پہو نچنے میں تقریباً ایک صدی لگ گئی۔ دوسری عالمی جنگ کے بعد جب صلح و آشتی اور امن وسکون نے ترقی یافتہ ممالک پر اپناسا بہ فگن کیا۔ تب اس شعبہ علم نے نت نئی ترقی کی۔ اور خاص طور پر بایو ٹکنالوجی اور جینینک انجیسر نگ کے میدان میں بہت بی تیز پیش رفت ہوئی اور ایک وقت آیا کہ ایان ویلمٹ اور کیتھ کامبل نے اپنی چنیدہ طیم کے ساتھ ڈولی کی تخلیق کر کے پوری دنیا کو جران کر دیا۔

ڈول سے قبل علم حیات نے جو مراحل طے کئے۔اہے ہم مختفراً پیش کرتے

اور تھوہاس کنگ (Robert Briggs) اور تھوہاس کنگ (Thomas King) اور تھوہاس کنگ (Thomas King) نے مینڈک کی بچہ کے خلیہ ہے ایک ایسے مینڈک کی کو ننگ کی کو ننگ کی ۔ جے Tadpole کہاجا تا ہے۔ کسی جاندار کے جسمانی خلیہ کی کلوننگ کی یہ پہلی کو شش تھی۔ مگر بدقتمتی سے مینڈک اپنی زندگی کے ابتدائی ایام میں چل بیا۔ یہ پہلی کو شش او ھوری رہ گئی۔ اسی سال منجمد حیوان منویہ سے ایک بچھڑ ابھی پیدا کیا اور یہ کو شش او ھوری رہ گئی۔ اسی سال منجمد حیوان منویہ سے ایک بچھڑ ابھی پیدا کیا

گیا۔جوعلم حیات کی تاریخ میں ایک اہم قدم تھا۔

تھوڑی بڑی عمر کے مینڈک کے بچہ کے خلیہ ہے مینڈک کی کلوننگ کی کوشش کی۔ 1973ء \_اس س میں سائنس نے مصنوعی طریقہ سے جمینی کلونگ میں کامیابی حاصل کر لی۔ چنانچہ فرٹی لائزڈ بیضہ کو ایک قشم کے جانوروں میں منتقل کیا جانے لگا۔ جیسے بکری، بھیر، بھینس، گائے اور گھوڑاو غیرہ۔ای تکنیک کے ذرایعہ دو امر کی سائنسداں مسر گیری ہول اور روبرٹ سولومن نے طبعی طور پر فرقی لائزد جنین کے خلیوں کوالگ الگ کر کے ۸ مانسانی نسخ بنائے جو پہلے جنین کے بالکل مشاب تھے۔چو نکہ جنین اپنے انتہائی ابتدائی مراحل میں جب ہوتے ہیں تواس کے خلیے دو ہے جار ، جارے آٹھ ، آٹھ سے سولہ اور سولہ سے بتیں کی صورت میں منقسم ہوتے ہیں۔ اورایک مدت معینہ تک وہ اس کیفیت میں رہتے ہیں کہ اگراہے علیحدہ کر کے ماور رحم میں رکھاجائے توایک مکمل انسان بننے کی صلاحیت اس میں موجود ہوتی ہے اس لئے وہ ایک متقل جنین کے طور پر پرورش پاناشر وع کر دیتے ہیں۔ گراس مدت معینہ کے ختم ہونے کے بعد وہی خلیے الگ الگ انسانی اعضاء وجوارح بننے کا اپنا عمل شروع كرديتے ہیں۔اس لئے انتہائی ابتدائی مرحلہ میں جنین کے خلیوں کو الگ الگ كر کے کلوننگ کی جاستی ہے۔جواینے اصل کے جرواں کہلائیں گے۔ یہ ککنالوجی 1973ء میں دریافت کی گئی۔

1962ء \_ جان گارڈن (Jhon Gourdon) ٹی مائندال نے

مٹر روبرٹ سولومن اور گیری ہول نے اپتی سے تحقیقات و تجربات امریکی کونسل برائے فرٹی لائزیشن میں پیش کئے۔ جسے سائنس کی حیاتیاتی دنیا میں ایک اہم پیش رفت کے طور پر قبول کیا گیا۔

1979ء ۔۔۔ مو سُٹرر لینڈ کے ایک سائنسداں نے ایک تکنیک ایجاد کی۔ اس نے ایک چوبیا کے فرٹی لائزد نے ایک چوبیا کے فرٹی لائزد بیضہ کے نیو کلیس کو نکال کر دوسر ی چوبیا کے فرٹی لائزد بیضہ بین ہیں رکھ دیا۔ جس کا پہلے ہی نیو کلیس نکالا جاچکا تھا۔ دوسر ، بیضہ نے پہلے بیضہ کے نیو کلیس کو قبول کر لیا۔ چنانچہ اس سے جنینی خلیے بننے اور منقسم ہونے شروع ہوگئے۔ اور ایک جنین کی شکل کی اختیار کرلی۔ کہاجا تا ہے کہ یہی سکنیک ڈولی کے کلونگ کی بنیاد نی۔

ای سال برطانیہ کے سائنسدانوں نے ٹیوب کا بچہ بیداکر نے میں کامیابی حاصل کی اور 1980ء میں پہلا نطفہ بینک دنیامیں قائم ہوا۔

1982ء ۔۔۔ امریکی سائنسدانوں نے بالغ میڈکوں کے لال خونی خلیوں ۔۔
کئی مینڈک کے بچے بیدا کئے۔رو برٹ ماکنیل کے مطابق پہلے انہوں نے ایک مینڈک
کے لال خونی خلیوں کو مینڈک کے بیضوں کے اندر ڈال دیا جس کے نیو کلیس نکال
دے گئے تھے۔ اسی تکنیک کے ذریعہ مینڈک کے بہت خوب صورت بچے بیدا ہوئے۔
گروہ اپنی بلوغت کو پہونچنے ہے پہلے ہی مرگئے۔

1983ء ۔۔ ٹیوب کے اندر دو ہانچھ جوڑوں کے ہادہ منوبیہ کے فرٹی لائزیشن کی تکنیک 1978ء میں کامیاب ہو چکی تھی اور پہلی ٹیوب کی پکی لویز براؤن پیدا ہوئی تھی ۔ گر 1983ء میں سائنسدانوں نے ایک حاملہ عورت کے جنین کو دوسری حاملہ عورت کے رحم میں منتقل کرنے میں کامیابی حاصل کرلی۔

رولف برمنسٹر نے خزیر کے زانگوٹ کے اندر وراثتی مادہ میں تبدیلی کرتے ہوئے ایسے انسانی جیز واخل کر دیے جو انسانی نشوو نما کے ہر مون پیدا کرتے ہیں۔ چنانچہ خزیر نے اس کو قبول کر لیا اور وہ زانگوٹ جنین بنا پھر جو مادہ خزیر پیدا ہوئی اس

میں انسانی ہار مون موجود تھے۔اس خزیر کادودھ مختلف بیاریوں کی دواکی تیاری میں کام آیا۔

1986ء ۔۔۔ اس سال ایک امریکن میری بیٹ والٹیڈٹامی عورت نے ایک ایسا حمل اپنے رحم بیس رکھا جو دوسری عورت کے بیضہ اور اس کے شوہر کے مادہ منوبیہ سے زانگوٹ بناتھا۔ اور اس سال کیمبر جیونیورٹی کے ڈاکٹر ویلڈش کی نگر انی بیس انگریز ڈاکٹروں کی ایک فیم نے جمینی کلونگ میں کامیا بی حاصل کی۔

1987ء ۔۔ دنیا کے مختلف ملکوں میں سائنسدانوں نے گائے، بندراور بھیڑ کی جدینی کلوننگ کی۔ امریکی سائنسدانوں نے ایک ایسی مرغی کی کلوننگ کی جوالیک دوسری چڑیا کے شکل کی تھی۔

1991ء ۔۔ میں تائیوان کے سائنسدانوں نے پانچ خنزیروں کو کلونگ کے ذریعہ بیداکیا۔ یہ بھی جنینی کلونگ تھی۔اوراسی سال انسانی وراثتی مادہ کاعالمی پروجیک "بیومن جینوم پروجیکٹ"امریکہ نے شروع کیا۔

1993ء ۔۔۔ امریکہ کی جارج واشکٹن یو نیورٹی کے سائنسدانوں نے کا انسانی جنین ہے ۳۲ جنین کی کلونگ کی۔ مگر سارے جنین ابتدائی مرحلہ میں مرگئے۔ اس طرح فرانسیسی سائنسدانوں نے ایک جنیسی خلیہ سے پانچ بچھڑے پیدا کئے۔

1994ء ۔ اسکاٹ لینڈ کی روزلین انسٹی ٹیوٹ کے سائنسدانوں کی قیم نے الی بکریاں پیدا کیں جن کے جنبینسی خلیہ کانیو کلیس نکال کر ایسے بیضوں میں رکھا گیا۔ جس کا نیو کلیس نکال دیا گیا تھا۔

1996ء ۔۔۔ اسکاٹ لینڈ کی روزلین انسٹی ٹیوٹ کی ہی تھیم نے ڈاکٹر ایان ویلمٹ کی گگرانی میں ہالکل مشاہہ وہم شکل دوا ہے بھیٹر پیدا کئے جن کی جمینی کلونگ کی

1997ء ۔۔ ہیں اسکاٹ لینڈ کی روز لین انسٹی ٹیوٹ کی اس ٹیم نے ڈولی کی کو نگ کی۔ یہ کلونگ جینی کلونگ نہیں تھی بلکہ جسمانی کلونگ تھی۔ جس کا اعلان کو نگ کی۔ یہ کلونگ تھی۔ جس کا اعلان کے واقد میں کیا گیا۔ چنا نچہ اس خبر سے سائنسد انوں کے حلقہ میں ایک تہلکہ گے گیا۔

Clone: The decendent of a single plant or animal, produced nonsexually from any one cell, and with exactly the same form as the parent.

#### كلوننگ كى دوقتمىن بين-

جنینی کلوننگ اور جسمانی کلوننگ ان دونوں کے در میان بنیادی فرق سے ہے کہ جنینی کلوننگ میں نرکی کہ جنینی کلوننگ میں نرکی ضرورت پڑتی ہے۔ جبکہ جسمانی کلوننگ میں نرکی ضرورت نہیں ہوتی بلکہ اس کی جگہ جسم کاایک خلیہ لیاجا تاہے۔

#### جنینی کلوننگ (Genetic cloning):۔

اس کے اندر زائلوٹ کے منقسم ہونے والے خلیوں (جو جنین کے انتہائی ابتدائی مراحل میں ہوتے ہیں) کو الگ الگ کر دیا جاتا ہے۔ چنانچہ ہر خلیہ خلیحد وطور پر پھر ایک مستقل زائلوٹ کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ جو منقسم ہو کر ایک مکمل جنین بن جاتا ہے۔ اسے ہم جڑواں بھی کہہ سکتے ہیں۔ جنینسی کلوننگ کے درج ذیل مراحل جاتا ہے۔ اسے ہم جڑواں بھی کہہ سکتے ہیں۔ جنینسی کلوننگ کے درج ذیل مراحل جیں۔

- ۔ زانگوٹ کے خلیوں کوالگ کرنا۔
- ایے بینوں میں ان خلیوں کور کھنا جن کے نیو کلیس پہلے ہی ذکالے جا چکے ہوں۔
  - ۔ پھران بینوں کو کی رحم کے اندر رکھنا۔

جینی کلونگ کے اندر چونکہ ماں اور باپ دونوں کے وراثتی مادے موجود ہوتے ہیں۔ اس لئے جنین کے اندر دونوں کے صفات فطری طور پر ہوں گے۔

## ڈولی کی کلوننگ

#### كلوننگ كياہے؟

کلونگ کی جاندار کے بایولو جیکل سٹم کی کاپی کا نام ہے۔ جس میں نقل اپنے تمام حیاتیاتی و وراثی اوصاف و خصوصیات میں اپنے اصل کے مشابہ ہوتا ہے۔ جس طرح آپ کی ورق کے فوٹو کاپی کے لئے کی دکان میں جاتے ہیں۔ اور دکا ندار فوٹو مشین کے ذریعہ اس ورق کی ہو بہو تصویر آپ کو دے دیتا ہے۔ جس میں اصل و نقل کاکوئی فرق نہیں ہوتا۔ جواصلی ورق میں حروف و کلمات ہوتے ہیں بعینہ وہی آپ کی نقل کاپی میں بھی ہوتے ہیں ای طرح کلونگ کی تکنیک کی جاندار کی ہو بہو نقل بنا کی نقل کاپی میں بھی ہوتے ہیں ای طرح کلونگ کی تکنیک کی جاندار کی ہو بہو نقل بنا کی نیش کرتی ہے۔ جواپے تمام حیاتیاتی صفات میں اصل کے مطابق ہوتا ہے۔

لفظ Clone یونانی لفظ New کے مشتق ہے۔ جس کا معنی ہے۔ کی جاندار کی فلط کی نسلی افزائش، مگر علم حیات کی اصطلاح میں اس کا مطلب ہے۔ کسی جاندار کاغیر جنسی طور پراس طرکے پیدا ہوناکہ وہ اپنے اصل کے بالکل مشابہ ہو۔
آکسفورڈ ڈکشنری میں کلون کا معنی یوں درج ہے۔

دونوں کے صفات کی موجود گی کی وجہ رہے کہ جوزا نگوٹ بناہے وہ لا جنسی طریقہ ہے فرنی لائزیشن کے عمل سے نہیں گذرا بلکہ جنسی طور پر فرٹی لائزیشن کا عمل ہواہے جس کی وجہ سے نرکے ۳۲ کروموسومز اور ہادہ کے ۲۳ کروموسومز نے آپیل میں مل كر ٢ مم كروموسومزكى تعداد تكمل كى ہے۔لہذا نراور مادہ دونوں كے وراثتى اوصاف و خصائص اس جنین میں منتقل ہوئے ہیں۔اس کے برخلاف لا جنسی طور پر کلوننگ میں صرف ایک جنس ایناعمل کرتا ہے۔ لہذااس میں صرف ایک لیعنی اصل کی خصوصیات منتقل ہوتی ہیں۔ گر کلوننگ کی دونوں صور توں میں حیاتیاتی سٹم اصل کے عین مطابق ہو تا ہے۔

#### جسمانی کلوننگ (Somatic Cloning) نـ

اے جسمانی کلونگ کہہ سکتے ہیں۔اس کے اندرایک جاندار کے جسم کاایک فلیہ لیاجاتا ہے۔ پھراس فلیہ سابھ پیدیا کیاجاتا ہے جو پچہ اپنے اصل بینی جس کے جسم سے فلیہ لیا گیاہے اس کے مطابق و مشابہ ہو تا ہے۔اپنے فلاہری صفات اور شکل و صورت سے الیا گیاہے اس کے مطابق و مشابہ ہو تا ہے۔اپنے فلاہری صفات اور شکل کے اندردو جسنوں کی ضرورت نہیں پڑتی۔ بلکہ صرف ایک ہی جنس سے پچہ پیدا ہو سکتا ہے۔البت اس میں مادہ کا بیضہ ہونا ضروری ہے۔ صرف دومادہ جاندار سے بچہ پیدا کیا جا سکتا ہے۔ البت اس میں مادہ کا بیضہ ہونا ضروری ہے۔ صرف دومادہ جاندار سے بچہ بیدا کیا جا سکتا ہے۔ صرف اصل کی وراثتی صفات و خصوصیات بچہ کے اندر ہوں گی۔ جسمانی کلونگ میں طرف اصل کی وراثتی صفات و خصوصیات بچہ کے اندر ہوں گی۔ چونکہ جو فلیہ فرٹی لائزیش کے لئے لایا گیاہے اس میں مکمل کروموسومز موجود ہیں اور بیضہ کونیو کلیس سے خالی کر دیا گیا ہے۔ لہذا بیضہ کی موروثی صفات کے انتقال کا سوال ہی پیدا نہیں ہوتا۔

سب سے پہلے اس کا تجربہ انگلینڈ کی آکسفورڈیو نیورسٹی کے سائنسدال مسٹر
گارڈن (J.B.Gourdon) نے ۱۹۲۲ء میں ایک مینڈک پر کیا تھا۔ تجربہ گرچہ
کامیاب رہا۔ گراس کلونگ کی تکنیک کلمل کامیاب نہیں ہوئی۔ چنانچہ مینڈک کے
بچ پیدا ہونے کے فور أبعد پانی ہی میں مر گئے۔اور یہی خدشہ ڈولی کی کلوننگ کرنے
والے سائنسدانوں کو بھی شروع سے لاحق تھا۔

ڈولی کی کلونگ کرنے والی سائنبدانوں کی ٹیم نے تقریباً تمیں سال تک مسلسل تجربات کرنے میں کامیابی مسلسل تجربات کرنے میں کامیابی حاصل کی۔

# روزلن انسٹی ٹیوٹ

اسکاٹ لینڈ کے مضافات اڈنبرہ کے جنوب میں بارہ کیلو میٹر کے فاصلبہ پر سرسبز و شاداب علاقتہ میں واقع روزلین انسٹی ٹیوٹ دنیا کے چند مشہور سائنسی تحقیقاتی مراکز میں سے ایک ہے جوم غی اور دیگر حیوانات کی نسل کو جینیاتی تغیر و تبدل کے ذریعہ بہتر اور اعلی بنانے میں اپنے طویل قیمتی تجربات اور سائنسی تحقیقات کی وجہ سے ایک امتیازی حیثیت رکھتا ہے۔

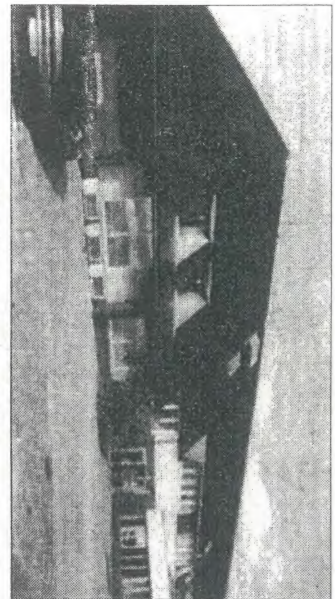
اس انسٹی ٹیوٹ کی بنیاد اپریل ۱۹۹۳ء میں اؤ نبرہ یو نیورسٹی کے ایک شعبہ کے طور پر رکھی گئی تھی۔ گراس کی عالمی شہرت نے اے ایک الگ شناخت عطاکر دی۔ انسٹی ٹیوٹ تقریباً گئی سو مر لیح میٹر پر واقع ہے۔ اس میں مویشیوں اور مرغیوں کے برٹ برٹ فارم ہیں۔ فی الحال تین سوے زائد ممتاز سائنسداں، تکنیشین اورڈاکٹر اس کے اندر کام کررہے ہیں۔ برطانیہ کی کونسل برائے حیاتیاتی سائنسی تحقیقات اپنے بجبٹ کا ہیں فیصد حصہ انسٹی ٹیوٹ کو بطور مالی اعانت ہر سال دیتی ہے۔ یہ عالمی شہرت یافتہ مرکز اپنے ملک کے علاوہ دیگر حکومتوں، ایجنسیوں اور عالمی اداروں کے لئے بھی کام کرتا ہے۔ جہاں سے اے مالی معاونت عاصل ہوتی ہے۔



ايان ويلمث



ايان ويلمث



النظينية كاروز لن انسئي ثيوت جهان ذولي كي كلونتك كي گئي-

گذشتہ دوسالوں سے بیانسٹی ٹیوٹ اپنے جرت انگیز سائنسی انکشافات و گربت کے باعث پوری دنیاکا مرکز توجہ بنا ہواہے۔ ویگر حیوانات وطیور پرنت نے تجربے کے علاوہ مرغی کے ڈی ان اے کا مکمل نقشہ بنانے کی بھی یہاں کوشش کی جارہی ہے۔ مویشیوں کے جنین کے متعلق جہاں قابل قدر کام اس کے سائنسدانوں نے کیا ہے وہیں ہڈی کے بایولو جیکل سٹم کو جاننے کے لئے کئی اہم خلوی و جزئی طریقے ڈھونڈ نکالے ہیں۔ 35 مختلف پر اجیکٹ یہاں پر کام جاری ہے اور ابھی انسٹی ٹیوٹ کے پاس مخلف اقسام کے بندرہ ذرعی و حیوانی پیداوار ہیں جنہیں بایو مکنالوجی کے ذریعہ بیدا کیا گیا ہے۔ اور جو عالمی پیانہ پر تجارت کے لئے جلد پیش کیا جائے گا۔ اس فری بیشتر کو فروخت کرنے کالا کسنس بھی مل گیا ہے۔

# ڈولی کی کلوننگ کاطریقنهٔ کار

ایان ویلمث کی شیم نے ڈولی کی کلونگ میں جو سکنیک اختیار کی تھی۔وہ گذشتہ تجربات وانکشافات کی بنیاو پر قائم تھی گرسوال یہ اٹھتا ہے کہ اس سے پہلے جب دیگر حوانات کی کلونگ ہو چک تھی تو پھر ڈولی کی کلونگ پراتناہ نگامہ کیوں ہوا۔ دنیا کے تمام ذرائع ابلاغ میں کیو نکر ایسا بھو نچال مچاکہ ہر خاص وعام آدمی کا یہ موضوع سخن بن گیا۔ اس پر ہم بحث آگے کریں گے اس کو سجھنے کے لئے سب سے پہلے ہمیں ڈولی کی کلونگ کا طریقہ معلوم کر لینا چاہئے۔ ڈولی کی کلونگ کے درج ذیل مراحل تھے۔

- ا۔ فن لینڈ کی نسل کی مادہ بھیر (Finn Dorsetewe) کے پتان کا ایک خلیہ لیا گیا جس کی عمر چھ سال تھی اور جس کا نام روزی تھا۔ چو نکہ اس بھیڑ کے جسم کا خلیہ لیا گیا تھا اس لئے اس کو ہم اصل (Doner) کہتے ہیں۔
- ۲۔ اس جسمانی خلیہ کی غذائی ضروریات پانچ فیصد کم کردی گئی۔ جس کی وجہ ہے وہ سکون اور خاموشی کی حالت (Dormancy) میں پہونچ گیا۔ اگر اے پرسکون نہ کیا جاتا تو وہ خلیہ منقسم ہو کر دوسر ااپنے جبیبا خلیہ بناتا۔ یعنی بننے والا خلیہ پھر اپتان کا خلیہ ہو تا۔ جب اس کی غذائی ضروریات کم کردی گئیں تو منقسم خلیہ پھر اپتان کا خلیہ ہو تا۔ جب اس کی غذائی ضروریات کم کردی گئیں تو منقسم

ہونا بند ہو گیا۔ اوروہ Cell cycle کی حالت میں پیونج گیا۔ جہاں سائنسدانوں کے لئے یہ ممکن تھا کہ اس کے وراثتی پروگرام کواز سر نوشر وع کر سکیں۔اب یہ خلیہ بیضہ کی حالت ہے بہت ہی مثابہ تھا۔ یہی وجہ ہے کہ بیضہ نے اے قبول کرلیا۔

جینز کے امریکی سائنسدان اسٹیووارٹ کہتے ہیں کہ دراصل جو سب سے حیرت انگیز کام ایان ویلمٹ کی ٹیم نے کیاوہ برا پھیختہ خلیہ کوخاموش کرنا تھااور اسکے جیناتی پروگرام کی سرگر می کو بند کرنا تھا۔ جب وہ خلیہ خاموش ہو گیا تو پھر اس کے ڈی ان اے کے پروگرام کو دوبارہ چالو کرنا ممکن ہو گیااور پھر یہ خلیہ بیضہ کے ساتھ مل کر منقسم ہونے لگا۔ جس سے ڈولی کا جنین بنا۔

ص کالے چہرہ والی اسکاٹ لینڈ کی نسل کی ایک بھیر (Scottish Black) facewe)

- ٣- اس بيضه كانيو كليس نكال لياكيا-
- ۵۔ جسمانی خلیہ کا نیو کلیس نکال کر اے خالی بیضہ کے پاس ٹیوب میں رکھا گیااور

  بکلی کے انتہائی خفیف جھٹکوں کے ذریعہ دونوں کوایک دوسرے سے قریب کیا

  گیا۔ اور آہتہ آہتہ بکل کے ایسے جھٹکے دیے گئے جو حیوان منوبہ بیضہ کو فرٹی

  لائزیشن کے وقت دیتا ہے۔ جس کی وجہ سے بیضہ اور جسمانی خلیہ کا نیو کلیس

  آپس میں مل گیا۔ اور بیضہ نے اس کواسی طرح قبول کیا جس طرح وہ حیوان

  منوبہ کو قبول کر تاہے۔
- ۲- آہتہ آہتہ دوسر ی بار خلوی نیو کلیس پراس طرح جھیئے دیے گئے جو حیوان منوبیہ
   بیضہ سے ملنے کے بعد دیتا ہے۔ تاکہ بیضہ وہی عمل شروع کر دے۔ جو حیوان

كاحال ماده موجود ہوتا ہے۔

ای طرح جس بھیڑنے اپنر حمیلی پرورش کی اور نو مہینے کے بعدا ہے جنم دیا اس کی بھی کوئی صفت اس کے اندر منتقل نہ ہوئی۔ چونکہ اس بھیڑ کے رحم نے صرف ایک برتن کا کام دیا۔ جس میں غذائی ضروریات اور حیاتیاتی حاجات مہیا کی گئیں۔ چنانچہ ڈولی اپنے اصل (Doner) کی شکل و صورت اور دیگر تمام حیاتیاتی اوصاف میں اس کے مطابق پیدا ہوئی۔ اور دیگر دوماؤں کی کوئی صفت اس کے اندر منتقل نہیں ہوئی۔

منوبہ سے فرٹی لائزیشن کے وقت کرتا ہے۔اور اس کے اندر کیمیائی و حیاتیاتی تغیرات وجود پذیر ہوں۔ چنانچہ اس مصنوعی عمل سے بیدا کیہ ایسانیا خلیہ بن کر منقسم ہونے لگا جس میں ایک جنین بننے کی تمام خصوصیات اور صلاحیتیں موجود تھیں۔ یعنی ذانگوٹ بن گیا۔

- 2۔ چھ روز کے بعد اس زانگوٹ کو اسکاٹ لینڈ کی کالے چہرہ والی تیسری مادہ بھیڑ (Scothish black face ewe) کے رحم میں ڈال دیا گیااور رحم کے اندراس جنین کے نشوہ نمایر مکمل نگرانی رکھی گئی۔
- ۸۔ مدت حمل کی محیل کے بعد اسکاٹ لینڈ کی کالے چرہ ووالی نسل کی بھیڑنے جب پچہ کو جنم دیا تو وہ نہ تور حم میں پالنے والی اپنی ماں سے مشابہ تھا اور نہ ہی جس بھیڑکا بیضہ لیا گیا تھا اس کے مماثل لیکہ یہ سفید چرہ ووالی فن لینڈ کی بھیڑ کے مشابہ تھا۔ جس کے پیتان سے ایک خلیہ لیا گیا تھا۔ چنا نچہ اس بھیڑ کے بچہ کانام ڈولی رکھا گیا۔ اس طرح ڈولی کی تولید میں کسی بھی مرحلہ پرنرنے کوئی رول نہیں اوا کیا۔ بلکہ ڈولی کی تولید میں بیک وقت صرف تین ماؤں نے اپنا اپنارول اوا کیا۔

ا۔وہ بھیر جس کے بہتان کا خلیہ لیا گیا۔

٢\_وه بهير جس كابيضه ليا كنيا\_

سروہ بھیر جس نے رحم میں پرورش کی اور جنم دیا۔

اس بچہ کے اندر جو موروثی صفات منتقل ہو نمیں۔وہ اس بھیٹر کی تھیں بس کے جسم کا خلیہ لیا گیا تھااور اس کا نیو کلیس بیضہ کے اندرڈ الا گیا تھا۔

جس بھیڑنے انڈا (بیف ) دیااس کی کوئی صفت اس بھیڑ کے بچہ میں منتقل نہ ہو سکی چو نکہ اس بیفہ سے نیو کلیس نکال لیا گیا تھا۔ جس کے اندر DNA موروثی صفات

# ايان ويلمك كى اصل كاميابي

اس سے پہلے ہم بتا چکے ہیں کہ حیوان منوبہ اور بیضہ جب آلیں میں ملتاب تو زائگوٹ بنتا ہے۔ چنانچہ دونوں کے ملنے کے بعد وہ ۲،۱۲،۸،۳۲،۱۲،۸،۴،۲ اور اس طرح تقتیم ہونے لگتا ہے۔اس صورت میں ایک متعین مرحلہ تک یہ تقتیم ہونے والے خلیے اس کیفیت میں رہتے ہیں کہ اگران میں سے ہرایک کوالگ الگ کر دیاجائے تو ہر علاحدہ کردہ خلیہ ایک مکمل جنین بننے کی صلاحیت رکھتا ہے اور پھر وہ اس طرح تقسیم ہونے لگتا ہے جس طرح حیوان منوبہ اور بیضہ کے ملنے کے بعد زائلوٹ تقسیم ہوتا ہے۔اس حالت میں اگر ہم کسی خلیہ کو علاحدہ کردیں توجینی کلوننگ کے ذریعہ ایک ہی شکل کے کئی افراد پیدا کئے جا کتے ہیں۔ چو نکہ اس حالت میں ہر ہر خلیہ کے اندرایک مکمل جاندار بننے کی تمام جیز بیدار رہتی ہیں۔ گر ایک معینہ مدت کے بعد ایک زانگوٹ کے منقسم ہونے والے پیر خلیے مخصوص اعضاء کے لئے خاص ہونا شروع موجاتے ہیں۔اور دل، جگر، گردہوغیرہ کا خلیہ بنتا شروع موجاتا ہے۔ یہ بات ہم بتا مے ہیں کہ کسی خاص عضو کا خلیہ ٹوٹ کر جب دوسر اخلیہ بنتا ہے تووہ خلیہ اس خاص عضو کا خلیہ ہو تا ہے۔اوراس خلیہ کے جیز ای خاص عضو کے لئے عمل کرتے ہیں۔



ۇدىل امىل اورىقىل ئىس قرق كىيا ہے؟

لہذا دل کے خلیہ ہے جگر کا خلیہ نہیں بنآاورنہ جگر کے خلیہ ہے دل کا خلیہ بنآ ہے۔
اب سوال بیا ٹھتا ہے کہ زائگوٹ کے بیے خلیے جب مخصوص عضو کے خلیے بن
جاتے ہیں تو کیاان خلیوں میں تمام جینز موجود ہوتے ہیں۔ جو زائگوٹ کے شروع
مر حلہ میں ہر ہر خلیہ میں موجود تھے۔ چنانچہ ہر خلیہ میں ایک کھمل جاندار بننے کی
صلاحیت موجود تھی۔

یا مخصوص اعضاء بن جانے کے بعد خلیوں کی صرف وہ جینز رہ جاتی ہیں جوان اعضاء کے فنکشن کے لئے ضرور ی ہیں اور باقی جینز ختم ہو جاتے ہیں۔

ڈولی کی تخلیق ہے پہلے سائنسداں میہ سیجھتے تھے کہ مخصوص اعضاء کے خلیوں کے اندر صرف انہیں اعضاء کی جینز موجود ہوتی ہیں۔اور باتی ختم ہو جاتی ہیں یا کم از کم ان دیگر جینز کو دوبارہ چالو (Reprograming) نہیں کیا جاسکتا۔لہذا دل کے خلیہ سے صرف دل ہی کا خلیہ پیدا کیا جاسکتا ہے۔اس سے نہ تو دوسرے عضو کا خلیہ پیدا کیا جاسکتا ہے۔اس سے نہ تو دوسرے عضو کا خلیہ پیدا کیا جاسکتا ہے۔

ایان ویلمٹ نے بہ ٹابت کیا کہ تمام خلیوں کے اندر تمام جیز موجود ہوتی ہیں۔ گرکی خاص عضو کے خلیہ میں اس عضو کے لئے مخصوص عمل کرنے والے جیز بیدار ہوتے ہیں اور باتی خاموش رہتے ہیں۔اس خلیہ کے خاموش جیز کو دوبارہ بیدار کیا جاسکتاہے۔اور اسکی Re programming کی جاسکتی ہے۔

ڈولی کی تخلیق سے ویلمٹ نے دوسر کی بات میہ ٹابت کی کہ کوئی جاندار خواہ کتنی عمر کو پہو پنج جائے اور اس کے جسم کے خلیے اپنے مخصوص اعضاء کے لئے مخصوص عمل کتنی ہی مدت تک کر چکے ہوں مگر اس کے ہر خلیہ سے ایک مکمل جاندار پیدا کیا جاسکتا ہے۔ چنا نچہ سائنسدانوں کی متفقہ رائے کہ کسی مخصوص عضو کے خلیہ کو

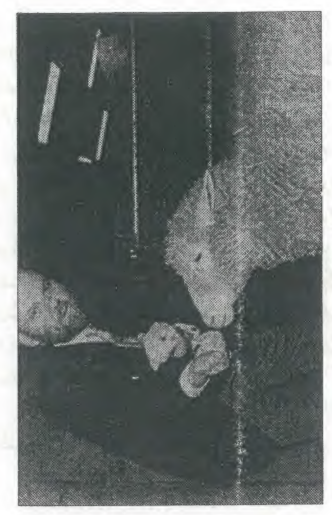
زانگوٹ کی حالت (جہال تمام جیز بیدار ہوتے ہیں) میں واپس نہیں کیا جاسکا غلط ہو گیا۔ تخصیص خلیہ (Cell specialisation) کابیہ مفروضہ کہ کیا۔ تخصیص خلیہ Specialisation is not reversible ایان ویلمٹ نے بدل دیا اور ثابت کیا کہ specialisation is reversible کی بھی عضو کے مخصوص خلیہ کو زانگوٹ کی حالت میں واپس کیا جاسکتا ہے۔

ایان ویلمٹ نے ایک فاص عضو کے لئے مخصوص خلیہ کی تمام جینز کو بیدار
کیے کیا اور اے جینی صورت میں واپس کیے کر دیا۔ یہی وہ نکتہ ہے جس نے
سائنسدانوں کو جیران کر دیا۔ ویلمٹ نے ایک جھیڑ کے بیتان سے ایک خلیہ لیااور اس
خلیہ کی غذائیت پانچ فیصد کم کر دی۔ جس کے نتیجہ میں اس خلیہ کے وہ جینز جو بیتان
کے لئے فنکشن کررہے تھے فاموش ہوگئے۔ابوہ خلیہ اس حالت میں پہونچ گیا جہاں
اس کے تمام جینز کو بیدار کیا جاسکتا تھا۔ چنانچہ اسے جب ایک خالی بیضہ کے اندرر کھا گیا
تواسکے تمام جینز عمل کرنے لگے جوزانگوٹ بننے کے لئے ضروری ہوتے ہیں اور جس
تواسکے تمام جینز عمل کرنے لگے جوزانگوٹ بننے کے لئے ضروری ہوتے ہیں اور جس

ایان دیلمٹ کی اس کا میا بی نے پوری دنیا کے سائنسدانوں کی توجہ اپنی طرف سے پنج کی اور وزلن انسٹی ٹیوٹ پوری دنیا کامر کز توجہ بن گیا۔

# كلوننگ پرعالمي ردعمل

حینیک انجینئر تک کے اندر ڈولی کی تخلیق کے ساتھ ہی جہاں ایک نے باب كا آغاز ہوااوراس كى خوشيوں كى لہريں سائنسدانوں كے حلقہ ميں انتہائى تيزى سے دوڑ تکئیں و ہیں یوری دنیاس خوف ہے کانپ اٹھی کہ اگر اس ٹکنالوجی کے ذریعہ انسانوں کے ڈپلیکیٹ بنائے جانے لگیں اور ہر ملک، شہر اور گاؤں میں ایک ہی شکل و صورت ایک ہی قدو قامت اور ایک ہی خدوخال کے سینکڑوں اور ہزاروں افراد پیدا ہونے لکیں تو پھر اس ملک شہر اور گاؤں کا کیا حال ہوگا۔ ایک باد شاہ سے لے کر ایک معمولی نو کر تک،وزرائے اعظم اور صدورے لے کرام اء، حکام اور بزنس مین تک ہر آدمی اس موضوع پر منظر نظر آنے لگا۔ کلوننگ ہے نہ صرف یہ کہ ہم شکل افراد بیداہوں کے بلکہ موجودہ معاشرہ کا مکمل نظام ہی بدل جائے گا۔ادراس کے اثرات ساجی ،سیاسی، ا قصادی، خاندانی، قانونی حیاتیاتی اوریهاں تک که طبعی نظام پر اس قدر دور س ہوں گے کہ آج کی موجود ہ دنیا کا ہر نظام ، ہر قانون اور زندگی کی ہر بنیاد ہل جائے گی۔ یہی وجہ تھی کہ کلوننگ کی صدائے بازگشت من کریوری دنیا چیخ اٹھی۔ یوپ کلیسا سے نکل آئے۔ علمانے اسلام اپنے تعلیم گاہوں اور خانقاہوں سے باہر آگئے۔ قانون سازوں



以いとなるりまるからが、それ、ユリを

نے کمیٹیاں تھکیل دین شروع کردیں۔ دنیا کے تمام بڑے بڑے ممالک کے سر براہان الہیں میں مل بیٹے۔ ایک عام آدمی بھی یہ سن کر جران ہواکہ اس کے خون کے ایک ظلیہ ہے جو کوئی بھی ڈاکٹر کسی بھی وقت لے سکتا ہے۔ اس کی شکل وصورت کا آدمی بنانے کی طاقت اب سا تنس میں آگئ ہے۔ ریڈیو، ٹیلی ویژن، روزناموں اور اخبارات، میگرین، کتا بچاور مجلّات، انٹر نیٹ اور دیگر تمام ذرائع ابلاغ پریہ موضوع ایک عرصہ میگرین، کتا بچاور مجلّات، انٹر نیٹ اور دیگر تمام ذرائع ابلاغ پریہ موضوع ایک عرصہ تک چھایا رہا۔ بڑی بڑی سر خیاں آئیں۔ اسپیشل اداریئے لکھے گئے۔ خصوصی شارے تک چھایا رہا۔ بڑی بڑی سر خیاں آئیں۔ اسپیشل اداریئے لکھے گئے۔ خصوصی شارے نکالے گئے اور ملکی اور عالمی پیانے ہے لے کر علاقائی تنظیموں، علمی اداروں اور مخصوص سر کاری محکموں نے کا نفر نسیں، نداکرے اور مجاسیں منعقد کیں۔ غرضیکہ مخصوص سر کاری محکموں نے کا نفر نسیں، نداکرے اور مجاسیں منعقد کیں۔ غرضیکہ ایان ویلمٹ کی ڈولی نے پوری دنیا میں ایک تبلکہ مچا دیا۔ گر ان تمام آوازوں میں اکٹریت انسان کی کلونگ کی مخالفت کرنے والوں کی تھی جوہر سطح پر نظر آئی۔

انسانی کلوننگ کی مخالفت میں سب سے زیادہ باوزن آواز خود ڈولی کی جیرت انگیز تخلیق کرنے والے سائنسداں ڈاکٹر ایان ویلمٹ کی تھی۔ویلمٹ نے کہا"گرچہ اب انسان کی کلوننگ ممکن ہو گئی ہے۔ گر میں اس پر کنٹر ول چاہتا ہوں۔ میر اخیال ہے کہ انسان پر اس ٹکنالوجی کا استعمال ایک غیر انسانی اور غیر اخلاقی عمل ہو گا۔ اس لئے اقوام متحدہ کے پلیٹ فارم سے میں تمام قانون سازوں سے اپیل کر تاہوں کہ وہ کلوننگ کے متعلق قوانین وضع کریں۔ خاص طور پر انسانی کلوننگ کے متعلق قانون بنانا انتہائی ضروری ہو گیا ہے۔"

امریکہ کے صدر بل کلنٹن نے انسان کی کلوننگ کے لئے حکومت کی طرف ہے کئے بھی مالی تعاون سے انکار کیا اور جب کا نگریس اس موضوع پر دو گروپوں میں بٹ گئی تو امریکی صدر نے سائنسدانوں کی ایک سمیٹی تشکیل دی۔ جے ۹۰ ونوں کے

اندر راپورٹ پیش کرنے کو کہا۔ ساتھ ہی صدر امریکہ نے مالی امداد دینے والی دیگر ایجنسیوں اور اداروں سے اپیل کی کہ وہ انسان کی کلوننگ کے لئے کسی طرح کامالی تعاون نہ پیش کریں۔ اسی طرح CNN نے امریکہ کے چنیدہ ایک ہزار شہریوں کا جب سروے کیا تو پتہ چلا کہ (۸۰) اسی فیصد سے زائدلوگ انسانی کلونگ کے مخالف ہیں۔ سی ان ان نے بیر وے ۲۲ اور ۲۷ فروری ۱۹۹۷ء کو نشر کیا تھا جو ۱۰ مارچ ۱۹۹۷ء کے خالف ہیں۔ شائم میگزین کے شارہ میں شائع ہوا تھا۔ سروے کے تین اہم سوالات سے تھے۔ مائی کلونگ اور کی کلونگ اے کو اگر اپنا ڈ پلیکیٹ بنوانے کا موقع دیا جائے تو کیا آپ اپنی کلونگ کرائیں گے ؟

جواب ۹۹٪ نہیں 2٪ ہاں . ۲۔ انسان کی کلوننگ کیاخدا کی مثیت کے خلاف ایک انسانی عمل ہے؟ جواب ۲۲٪ نہیں ۱۹٪ ہاں

۳- کیاام یکین فیڈرل گور نمنٹ کوحیوانات کی کلوننگ میں مداخلت کرنی جائے؟ جواب ۶۲٪ ہاں ۲۹٪ نہیں

اٹلی کے حکام نے تو جانور اور انسان دونوں کی کلوننگ کے تجربات پربیک وقت پابندی عائد کردی۔ تاکہ انسانی کلوننگ کا کوئی راستہ ہی باتی ندر ہے۔

انسانی کلونگ پر بندش لگانے یا اس سلسلہ میں موجود قوانین میں ترمیم کرنے کے لئے برطانیے کے ممبران پارلیامنٹ نے فور اُایک مطینگ بلانے کا مطالبہ کیا۔ بعض ممبران نے یہ بھی کہا کہ ڈولی کی تخلیق کرنے والی ٹیم کی جانچ کی جانی چاہئے تاکہ وہ انسانی کلوننگ کے تجربات ہے بازر ہیں۔

فرانس کے صدر جاک شیر اک نے کہاکہ انسان کی کلونگ کے سدباب کے

لئے فورا میشنل مشاورتی سمیٹی اپنی ہنگامی میٹنگ بلائے۔ فرانس کی یہ سمیٹی مختلف پیشوں کے اخلا قیاتی اصول کا مطالعہ کرتی ہے۔ اور اس سلسلہ میں اپنی آراء و تجاویز ہے حکومت کو باخبر رکھتی ہے۔ فرانس کے وزیر مملکت براے اسائنسی تحقیقا ہے نے کہا کہ انسانی کلوننگ کے جواز کی کوئی صورت نہیں۔ بلکہ اس سلسلہ میں ہمیں سو چنا ہی نہیں عاہیے۔

پر تگال کی حکومت نے انسانی کلوننگ کے خطرہ سے نمٹنے کے لئے قانون سازی کی تیاریاں شروع کردیں۔ چین کے سائنسدانوں نے حکومت سے مطالبہ کیا کہ انسانی کلوننگ پر پوری پابندی لگائی جائے اور جانوروں کی کلوننگ پر کھمل نظر رکھی جائے۔

جاپانی سائنسدانوں نے جن میں سر فہرست مشہور سائنسداں پروفیسر اکیرا ارتیانی ہیں انسان پر کلوننگ کی اس تکنیک کو آزمانے کی شدید مخالفت کی۔اورا۔ایک غیر انسانی فعل قرار دیا۔

جرمن کے وزیر برائے کانالوجی و سائنسی تحقیقات نے اعلان کیا کہ جرمن کے اندر انسان کی کلونگ کی اجازت نہیں دی جائے گی۔ جرمن کی ای فیصد عوام نے بھی اس کی پرزور مخالفت کی۔ ہٹلر نے اعلی نسل انسانی کے بنانے کی خاطر جو ظلم وستم اپنی ہی قوم پرڈھائے تھے وہ اب تک جرمن عوام کے ذبہن و دماغ ہے محو نہیں ہوئے ہیں۔ یہی وجہے کہ کلونگ کی مخالفت میں جو شدت وہاں دیکھی جاتی ہے دوسری جگہ نظر نہیں آتی۔

WHO نے انسان پر اس ٹکنالوجی کے آزمانے کی مخالفت کرتے ہوئے سے اعلان کیا کہ کلوننگ ولادت کے طبعی بنیادی اصولوں کے عین خلاف ہے۔اس لئے

اسے انسان پر آزمانے کی کوئی ضرورت نہیں۔ ہمیں انسانی شرف اور انسانی جینز کی حفاظت کرنی چاہئے۔ اس تنظیم کے جزل نیجر ڈاکٹر ہیروشیٰ ناگیمانے انسانی کلونگ کی مذمت کی اور کہا کہ انسانی کلونگ کی مخالفت کا سے مطلب ہر گز نہیں کہ کلونگ کی تحقیقات و تجربات کی تمام قسموں پر مممل پابندی عائد کر دی جائے۔ بلکہ حیوانات کے جینز میں تبدیلی اور اسکی کلونگ کے ذریعہ بہت می بیاریوں کا علاج کیا جاسکتا ہے علم طب میں اس ٹکنالوجی ہے ایک عظیم پیش رفت ہوگی۔ مگر ہمیں اس کے منفی نتائج کو جسی میں رکھنا چاہئے کہیں ایسانہ ہو کہ ایک جانور سے دو سرے جانور میں منتقل ہونے والے امر اض اس ٹکنالوجی کے ذریعہ بیات میں میں سر ایت کرجائیں۔

اپریل ۱۹۹۷ء کی شروعات میں ہیں یوروپی ممالک نے ایک ایسے معاہدہ پر دستخط کیا جوانسانی کلونگ اور جینیک انجینئرنگ کے متعلق پہلا بین الا قوامی معاہدہ نصور کیاجا تا ہے۔ اس معاہدہ نے انسانی کلونگ پر مکمل پابندی عائدگی۔ حقوق انسانی اور طب پر بید کا نفرنس جو اپیین کے شہر افنید امیں منعقد ہوئی تھی۔ بڑی طاقتوں کی شرکت کے پیش نظر توجہ کا مرکز تو ضرور بن گر اس کے نتائج خلاف تو قع رہے۔ فرانس، اٹلی اور اپین نے معاہدہ پر دستخط کردیے گر جرمنی نے یہ کہتے ہوے وستخط کرنے سے اور اپین نے معاہدہ پر دستخط کردے گر جرمنی نے یہ کہتے ہوے و ستخط کرنے سے انکار کردیا کہ یہ معاہدہ اس ضمن میں کافی نہیں ہے۔ امریکہ ، جاپان، ناٹیکان، کناڈا نے و ستخط کیا اپنے حقوق محفوظ رکھے۔ اور ہر طانیہ نے انتخابات کے پیش نظر اس معاہدہ پر دستخط نہیں کیا گویا بڑے ممالک کے در میان یہ معاہدہ معلق رہ گیا۔

اس کے علاوہ بعض ایسے بین الا قوامی قوانین موجود ہیں جو علم خیات اور اس شعبہ میں سائنسی تحقیقات و تجربات کولگام دینے اور سائنسدانوں کوشتر بے مہار ہونے سے بچانے کے لئے بنائے گئے تھے۔ مگر افسوس کی بات سے ہے کہ سائنسدان بیشتر ان

باب سوم:

انسان کی کلوننگ

قوانین و معابدات کا پاس و لحاظ نہیں کرتے۔ کیونکہ وہ اپنی راہ میں انہیں عائق اور رکاوٹ تصور کرتے ہیں۔

1947ء میں نور مبرگ کے دستور کی تشکیل اس وقت ہوئی جب ہٹلر نے قیدی وی جب ہٹلر نے قیدی تعدی پر سائنسی تجربات کرنے کی کوشش ہی نہیں گی۔ بلکہ ہزاروں قیدی سائنسدانوں کے راہ شوق میں قربان ہو گئے۔ عالمی طبی شظیم نے ۱۹۲۱ء میں ایک مسودہ پیش کیا تھا۔ جو اب تک سر د مہری کا شکار ہے۔ اس کے علاوہ اعلان ہلسنگی کے نام سے بھی اس سلسلہ میں بین الا قوائی قوائین موجود ہیں۔ ان دساتیر و قوائین کے بموجب انسان پر تجربہ کرنے کی ممانعت ہے اور سے کہا گیا ہے کہ انسان پر سائنسی تجربات انسان پر سائنسی تجربات کرنے سائن یا نفسیاتی آزمانے سے بہاؤروں پر مکمل کر لئے جائیں۔ تاکہ کوئی آدمی جسمانی یا نفسیاتی مشکلات کا سامنانہ کرے۔ تقریباً ہر ملک میں انسان پر تجربات کرنے سے متعلق قوائین موجود ہیں۔ جن کی روے انسان پر تجربات کرنے کے متعلق قوائین موجود ہیں۔ جن کی روے انسان پر تجربات کرنے کی اجازت نہیں ہے۔

# کیاانسان کی کلوننگ ممکن ہے؟

و و لی پر کلونگ کی تکنیک کی کامیابی اس بات کی دلیل ہے کہ بلاشبہ انسان کی کلونگ کی جاسکتی ہے۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ دیگر حیوانات کے مقابلہ میں انسان کی کلونگ ذرا مشکل ہے۔ گر مسقل لی قریب میں ہم جلد ہی دیکھ لیس گے کہ ایک انسان کا ہم شکل کلونگ کے ذریعہ پیدا کر دیا گیا ہے۔ چنا نچہ ڈاکٹر ایان ویلمٹ نے دولی کی کلونگ کے فور آبعد یہ کہا تھا کہ روز لین انسٹی ٹیوٹ دو سال میں انسان کی کلونگ کر سکتا ہے۔ گر عام طور پر سائنسدانوں اور ماہرین حیا تیات کا خیال ہے کہ اس جدید ٹکنالوجی کوانسان کی کلونگ کر سکتا ہے۔ گر عام طور پر سائنسدانوں اور ماہرین حیا تیات کا خیال ہے کہ اس جدید ٹکنالوجی کوانسان کی کلونگ ہو کر رہے گی۔ کیونکہ تاریخ گواہ ہے کہ اس کہ جب کوئی ٹکنالوجی جانوروں پر آزمائی جاتی ہو کر رہے گی۔ کیونکہ تاریخ گواہ ہے ہے۔ لہذا چند سالوں بعد ہی ہم دیکھیں گے کہ ایک بچہ کلونگ کی تکنیک سے پیدا ہو گیا و اور وہ اپنے والدین میں سے کی ایک جس کے جسم کا خلیہ لیا گیا تھا کے بالکل هم شکل و اور وہ اپنے والدین میں سے کی ایک جس کے جسم کا خلیہ لیا گیا تھا کے بالکل هم شکل و مشاہد ہے۔

ڈولی کی کلوننگ کے بعد ہی چاروں طرف سے انسان کی کلوننگ کی بھی

خبریں آنے لگیں۔ سنڈے ٹائمنر نے ۹۷ ۱۹۷ء کے شارہ میں سے خبر شائع کی کہ للجيئم كي ايك سائنىدال دُاكثر مارين نيكس نے ايك جار سالہ بچه كى كلوننگ كر دى ہے۔ مگرانہوں نے بیا کسی منصوبہ کے تحت نہیں کیا ہے بلکہ تجربات کے دوران خود بخود سے ان سے ہو گیا ہے۔ انسانی کلونگ پر یابندی کی وجہ سے کہیں وہ قانونی شکنجہ میں نہ آجائیں۔اس لئے یہ خریوشیدہ رکھی ہے۔ای خرکوبی بی ی نے ۱۰ر سر ۱۷ء کی صح نشر کیا۔ جامعہ از ہرکی میڈیکل کالج کی ایک پروفیسر ڈاکٹر تیسیر مندور نے اپنے ایک صحافتی مقالہ میں انکشاف کیا ہے کہ امریکہ میں انسان کی کلونٹک ہو چکی ہے۔ مگر کامل الخلقت بشری مخلوق کے حصول میں کامیابی نہیں کی ہے۔ مصر کے علم وراثت کے مشہور اسکالر ڈاکٹر احمد مستجیر ایان ویلمٹ کی اس بات پر کہ انسٹی ٹیوٹ دو سالوں میں انسان کی کلوننگ کرسکتا ہے۔ تھرہ کرتے ہوئے کہتے ہیں کہ اسکا مطلب سے کہ وہ لوگ انسان کی کلوننگ مکمل کر چکے ہیں مگر مصلحت اور دوراندیثی کے تحت انہوں نے اس کامیابی کو صیغہ راز میں رکھا ہے۔جب بھی مناسب موقع آئے گاوہ اس کا اعلان کر دیں گے۔

ڈولی کی کلوننگ کے بعد ایک خاتون ڈاکٹر پٹیرک ڈکسن کے پاس گئی اور اپنے بیار باپ کی کلوننگ کروانے کی خواہش ظاہر کی۔ اس نے کہا کہ وہ اپنے باپ کے جسمانی خلیہ کوزانگوٹ بننے کے بعد خود اپنے ہی رحم میں رکھنا چاہتی ہے۔ تاکہ وہ بچہ بالکل اس کے باپ کی طرح ہواور اس کے اندر اس کے باپ کی تمام صفات و خصوصیات آسکیں۔ کے باپ کی طرح ہواور اس کے اندر اس کے باپ کی تمام صفات و خصوصیات آسکیں۔ مشہور زمانہ موڈل کلوڈ یا شیفر نے یہ اعلان کیا کہ وہ اپنی کلوڈنا پیدا ہو جا ئیں گی تو ہے۔ اس نے کہا کہ کلوڈنا پیدا ہو جا ئیں گی تو میرے کا موں کا بوجھ کم ہو جائے گا۔ کلوڈیا شیفر کے اعلان کے بعد سوئٹر زلینڈ کی ایک



وہوفت دور نہیں جب مصنوعی رحم کے اندرانیان کی کلوننگ کی جانے گئے۔

تنظیم نے انسانی کلونگ کے لئے ایک سمینی قائم کرنے کا اعلان کیا۔ انٹر نیٹ کے ذرایعہ
اپنے اشتہارات میں اس نے دعوی کیا کہ اس کی سمینی کے لیباٹریز ایسے ممالک میں
موجود ہیں جہاں انسانی کلونگ پر کوئی پابندی نہیں ہے۔ اگر کوئی اپنی کلونگ کرانا
چاہے تو صرف دو ہزار ڈالر کے عوض وہ اپنا ہم شکل حاصل کر سکتا ہے۔ اس کے علاوہ
کلونگ کے لئے مالی تعاون وینے والی کمپنیاں اور افراد بھی ہمارے پاس موجود ہیں جن
میں سے بیشتر کا تعلق سو ئٹررلینڈ ہی ہے۔ اس سمینی نے یہ بھی دعوی کیا کہ کلونگ
کے ذرایعہ بیدا ہونے والے بچاہے اصل کی بہترین وراشتی صفات کے حامل ہوں
گے۔

علم حیات کی برق رفتار ترقی اور بایو ٹکنالوجی اور جینٹریک انجیسٹرنگ کے اندر روز افزوں پیش رفت کو دیکھتے ہوئے یہ پورے وثوق کے ساتھ کہا جاسکتا ہے کہ تمام ملکی وبین الا قوامی قوانین اور بند شوں کے باوجود انسان کی کلوننگ ضرور ہو کررہے گی۔ اور کوئی بعید نہیں کہ ہم چند سالوں کے اندر ہی ہے خبر سن لیں۔

# کی کلونگ کی گئے ہے بلاشبہ اس کے لئے کلون مطلقا سود مند ہوگا۔ اور اس کے اعضاء کی پوند کاری و تبدیلی کی وقت اس کے کلون سے کی جاعتی ہے جہاں تک دوسرے افراد کا تعلق ہے اس کے لئے کلون کی حیثیت ایک عام آدمی جیسی ہوگی۔ جس شخص کے جم کا پروٹین اس کلون کے پروٹین سے زیادہ میل کھائے گا اتنا ہی اس کے لئے زیادہ مفید کار آمہ ہوگا۔

کسی شخص کی کلونگ صرف اس لئے کی جائے کہ جب ضرورت ہواس کے اعضاء کاٹ لئے جائیں۔ یہ نظریاتی طور برگرچہ ممکن ہے گر معاشرتی ، قانونی اور ند ہی نقطہ نظرے یہ بالکل نا قابل عمل ہے۔ کلون شدہ انسان کی اپنی روح ، اپنی شخصیت اوراین انا (Ego) ہوگی۔ کیادہ اجازت دے دیگا کہ اس کے اعضاء کاٹ ملتے جائیں اور دوسروں میں پیوند کردئے جائیں۔جہاں تک اس شخص کا تعلق ہے جس کے جم کا خلیہ اس کلون کی بیدائش کا ذریعہ بناہے تو کیا صرف اس بنیادیر کہ وہ اس کا اصل ہے۔ قانون کلون کے اعضاء کا شنے کی اجازت دے دیگا۔اس طرح تو اولاد پر بھی والدين كالكمل حق واختيار ہوناچاہئے۔ چونكداس كى پيدائش كاذر بعد ماں باب ہیں۔ مگر الیا نہیں ہو تاکسی باپ کو بھی اپنے بیٹے کا کوئی عضو ضرورت کے وقت لینے اور تبدیل كرنے كے لئے يہلے اجازت دركار موتى بے۔اوراجازت بھى بہت سارے اساب، محر کات اور ضروریات کی تفتیش و تدقیق کے بعد بہت مشکل سے ملتی ہے۔ یہی صورت کلون شدہ شخص کے ساتھ بھی ہوگی ۔ لہذا ہیہ سوچنا کہ کلوننگ سے انسانی اعضاء Spare parts کی طرح تیار ہوں گے اور جب ضرورت ہوگی کی کلون سے کوئی عضو کاٹ کر کسی ضرورت مندانسان میں پیوند کر دیا جائے گا بالکل غلط اور بے بنیاد ہے ہاں اگراس تکنالوجی کے ذریعہ ہر ہر عضو کی الگ الگ کلوننگ کی جائے تو وہ اسلامی نقطہ نظر

کلونگ کی نکنالوجی کے مزید ترقی کرنے سب سے زیادہ فائدہ اعضاء کی بیت ساری مشکلات رفع ہو جائیں گ۔
یو ندکاری کے شعبہ میں ہوگا۔اور علم طب کی بہت ساری مشکلات رفع ہو جائیں گ۔
اسی طرح دیگر مذاہب کے علاوہ ہماری شریعت اسلامیہ میں پیو ندکاری سے متعلق بہت سارے اٹھنے والے مسائل کا سرے سے فاتمہ ہی ہو جائے گا۔ چو نکہ جس انسان کے عضو کی تبدیلی کی ضرورت ہوگی۔اسی انسان کے عضو سے ایک دوسر اعضو کلونگ کے ذریعہ پیداکیا جاسکے گا۔ اسی طرح دوسر سے اخلاقی ساجی اور قانونی مشکلات بھی خود بخود ختم ہو جائیں گ۔

بعض لوگ یہ مجھتے ہیں کہ کلونگ کے ذریعہ پیداشدہ انسان کے اعضاء

Universal کاکام دیں گے اور کلون شدہ آدمی کی حیثیت ایک Spare Parts

Doner کی ہوگی۔جوعملی اور علمی دونوں اعتبارے غلط ہے۔

ہر آدمی کے جسم میں جو پروٹین ہو تاہے وہ ایک خاص قتم کی قوت مدافعت رکھتا ہے۔ اور ہر انسان کا پروٹین دوسرے انسان سے مختلف ہو تا ہے۔ اس لئے کسی کلون کے Universal Doner ہونے کا سوال ہی نہیں پیدا ہو تا۔ ہاں جس شخص

ے بھی جازے۔

حیاس اعضائے انسانی کی کلونگ ایک کمل انسان کی کلونگ ہے نیادہ و شوار گذار امر ہے۔ گرچہ انسانی جینز کا کمل نقشہ بنانے کی کامیاب کوشش جاری ہے۔ گراب تک سائنس ہر ہر جین کی میکا نیکی نقر فات کی پیچید گیوں اور اس کے ہر اسٹیج کی باریکیوں ہے واقف نہیں ہو سکی ہے۔ اور کسی عضو کے خلیہ ہے اس عضو کی کلونگ اس کے بغیر ناممکن ہے۔ کسی عضو کے خلیہ کی کلونگ کرنے کے بعد اس کے بغیر ناممکن ہے۔ کسی عضو کے لئے مخصوص جینز کے فنکشن کو جاری بھیہ جینز کو خاموش کر نااور صرف اس عضو کے لئے مخصوص جینز کے فنکشن کو جاری کر ناا تنا آسان کام نہیں ہے۔ اب تک سائنسدان اور ماہرین اطباء صرف جلد کی کلونگ میں کامیاب ہو سکے ہیں۔ اور Plastic Surgery میں بہی سکنیک استعمال کی جاتی ہو سے ہیں مسلسل تجربہ و شخصی جاری ہے۔ اور آسندہ مخصوص اعضاء انسانی کی کلونگ کی توقع کی جارہی ہے۔ اس سلسلہ میں سائنسی تحقیقات وانکشا فات اور علمائے طب کے کامیاب تجربات و مشاہدات کی گئی مثالیں موجود ہیں۔ اور علمائے طب کے کامیاب تجربات و مشاہدات کی گئی مثالیں موجود ہیں۔

وسط جاپان کی ناگویایو نیورسٹی کے ماہرین نے ایک خزیر کے زانگوٹ (جوزو مادہ کے طبعی فر ٹیلائزیشن کے بعد بناتھا) کے اندر انسانی جیز داخل کر دیے اور اسے ایک خزیر کے رحم میں ڈال دیا۔ مدت حمل کی شکیل کے بعد جب بچہ پیدا ہوااس کے خون اور انسانی خون میں بہت حد تک مشابہت پائی گئی۔ خاص طور پر انسانی جم کا وہ پروٹین جو خارجی اشیاء کو قبول کرنے اور نہ قبول کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ خزیر کے خون میں بھی وہی صلاحیت پائی گئی۔ اس تجربہ سے انسانی جم کے اندر حیوانات کے خون میں بھی وہی صلاحیت پائی گئی۔ اس تجربہ سے انسانی جم کے اندر حیوانات کے اعضاء کی پیوند کاری کی راہ ہموار ہونے کی توقع کی جاربی ہے۔ اور انسان کا جم کسی غیر کے عضو کو قبول کرنے میں جو مشکلات پیدا کرتا ہے۔ اس کے ختم ہو جانے کی امید

ہے۔ ای طرح برطانیہ اور سوٹور لینڈ میں خزیر کے دل میں جینیک انجینئر کگ کے ذریعہ مداخلت کر کے اس کے مادہ توریشی میں تبدیلی کر دی گئی اور پھر اسے بندر کے ول کی جگہ نصب کر دیا گیا۔ چنانچہ بندر کے سینہ میں خزیر کا یہ بچو ند کردہ دل ساٹھ دنوں تک دھڑ کتارہا۔ اور کام کر تارہا۔ ای طرح کچھ سائنسدانوں نے ایک اور خزیر کے دل کے مادہ توریشی میں مداخلت کر کے ایک مریض آدمی کے اندر نصب کر دیا۔ خزیر کے دل کے مادہ توریشی میں مداخلت کر کے ایک مریض آدمی کے اندر نصب کردیا۔ خزیر کے دل کے اختاء بہت ساری خوصوصیات میں مشترک ہوتے ہیں۔

کلوننگ کے کامیاب تجربات سے جہاں اعضاء کی پیوندکاری میں بہت ساری مشکلات کے ختم ہونے اور علم جراحت کوایک نئی سمت ملنے کی توقع ہو ہیں پڑات سے تشویش کا اظہار کیا جارہا ہے کہ کہیں ایسانہ ہو کہ جانوروں کے اعضاء یا جانوروں کے اندر کلون شدہ اعضاء کی انسان کے اندر منتقلی سے جانوروں کی خطرناک بیاریاں نوع انسانی کے اندر منتقل ہو جانیں۔

فلیہ میں کسی نہ کسی حد تک جان موجود ہو۔ اگر کسی خلیہ میں جان ہی نہیں تو اسکی کلوننگ سائنسی نقطہ نظر ہے فی الحال تو محال ہے ہی، مستقبل میں بھی اس کا امکان نہیں کیونکہ مردہ میں زندگی ڈالناصر ف خداکی شان ہے۔ جس نے کا ئنات بناکر اپنی قوت و حکمت کا انتہائی ادنی سامظاہرہ کر کے انسانی عقل کو جیران کر دیا ہے۔ مردہ جانداروں کی کلوننگ کے لئے مندر جہ ذمیل تین حالتوں میں کسی ایک حالت کا پایا جانا ضروری ہے۔

ا۔ متونی ای موت پر زیادہ سے زیادہ دس گھنٹے گذر ہے ہوں۔ چونکہ انسانی جہم (یاکی بھی جاندار کے جہم) سے موت کے بعد روح نکل جاتی ہے گر پھر بھی جہم کے فلیوں کے اندر تھوڑی ہے جان باتی رہتی ہے۔ اگر اس مت میں متوفی کے جہم کا فلیہ لے لیا گیا تو پھر اس متونی کی کلونگ ممکن ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اعضاء کی پوند کاری کے لئے کسی آدی کے مر نے کے فور ابعداسکے اعضاء نکال لئے جاتے ہیں۔ مود وانسان کی کلونگ کی اور پھر ضرورت مند کے جہم میں پیوند کردئے جاتے ہیں۔ مردہ انسان کی کلونگ کی مثال لیوں ہے جیے کوئی پچہ مر جائے اور اس کے والدین اس کی کلونگ کے خواہشمند مثال یوں ہے جیے کوئی پچہ مر جائے اور اس کے والدین اس کی کلونگ کے خواہشمند ہوں۔ تواس متونی بچہ کا فلیہ اگر لے لیا جائے اور جس طرح ڈولی کی کلونگ کی گئی تھی بالکل اسی طرح تمام مراحل طے کرنے کے بعد متونی بچ کی ماں کے رحم میں ڈال دیا جائے تو نو ماہ کے بعد جو بچہ پیدا ہو گا دہ اس بچہ کے عین مطابق ہو گا جس کی موت ہو چکی ہے اور جس کا خلیہ استعال کیا گیا ہے۔

۲۔ جس طرح ایک Spurm کوسائنفک طریقہ پر صفر ڈگری سے کافی نیچے درجہ حرارت میں محفوظ کر دیا جاتا ہے اور ایک مدت کے بعد جب بھی ضرورت یا خواہش ہو اسکو نکال کر کسی عورت کے رحم میں ڈال کر بچہ پیدا کیا جاتا ہے۔جو آج

# مر ده کی کلوننگ

سائنس نے زندہ جانداروں کی مختلف طریقوں سے کلونگ کرنے میں جہاں کامیابی حاصل کی ہے وہیں سیروں سال پرانی لاشوں، ممیوں اور مردوں کی باقیات سے کلونگ کی لگا تار کوشش کررہی ہے۔ بعض اوگوں کو غلط ہنجی ہوجاتی ہے کہ مردہ کی کلونگ کا مطلب سے ہے کہ بعینہ ای جانور کوسائنسی طریقے پردوبارہ زندہ کر دیاجائے۔ جب ہم کی مردہ جاندار کی کلونگ کی بات کرتے ہیں تو یہ بالکل ایساہی ہم مسلم حرح زندہ جانداروں کی کلونگ ہوتی ہے۔ یعنی کی خلیہ کے نیو کلیس کو تربیت دے کر جنینسی صورت میں لانا اور پھر اے ایک جنین کی شکل عطا کرنا۔ یہی مردہ جانداروں کی کلونگ ہوتا ہے۔ اس کے ایک خلوی نیو کلیس سے جو پچہ جانداروں کی کلونگ کے اندر بھی ہوتا ہے۔ اس کے ایک خلوی نیو کلیس سے جو پچہ کیا گلا کیاجاتا ہے وہ پچہ دراصل وہی مردہ جاندار نہیں ہو تا بلکہ اسکا جرواں ہو تا ہے۔ جس طرح ایک زندہ جاندار کی کلونگ میں ہم مشاہدہ کرتے ہیں۔ اگر دونوں کی ایک ہی روح اور جان ہوتی تو پھر حیاتیاتی اعتبار سے دونوں ہی حیاتیاتی عوامل اور اسباب سے متاثر ہوتے جیسے بھاری موت وغیرہ جب کہ ایسا نہیں ہے۔

مر وہ جانداروں کی کلوننگ ممکن ہے۔ مگر اس کے لئے اولین شرط یہ ہے کہ

کل بہت ہے ممالک میں رائج ہے۔ اس طرح اگر کسی شخص کے مرنے کے فور أبعداس کے جمم کا ایک خلیہ لے الیا جائے اور اے سائل نائٹر وجن میں صفر ڈگری کے پنچ درجہ حرارت پر محفوظ کر دیا جائے تو جتنی مدت کے بعد آپ جائیں اس منجمد خلیہ سے کلوننگ کے ذریعہ اس متونی کی شکل وصورت کا دوسر اشخص بیدا کر سکتے ہیں۔

سے بیا کی محض خیالی مفروضہ ہے کہ اگر کسی مردہ حیوان چاہے وہ گئی ہزار سال پہلے مر چکا ہوا سکانیو کلیس یا DNA نکال کراس ہے اس مردہ جاندار کی کلوننگ کی جاستی ہے۔ روس کے پروفیسر نیکوف نے لینن کی لاش جو سائنفک طریقہ ہے اب تک محفوظ ہے کی کلوننگ کرنے کا اعلان اپریل ۱۹۹۵ء میں کیا تھا۔ لینن کا DNA اب تک سائنفک طریقے ہے محفوظ ہونے کی وجہ ہے یہ بعید نہیں کہ اس کی کلوننگ اب تک سائنفک طریقے ہے محفوظ ہونے کی وجہ ہے یہ بعید نہیں کہ اس کی کلوننگ کامیاب ہو جائے گر کلون شدہ لینن صرف لینن کی شکل و صورت اور حیاتیاتی اعتبارہے اس کا نقلی آدمی ہوگانہ کہ وہی انقلابی لینن جس نے روس میں اپنے افکار و نظریات کے ذریعہ اشتر اکی انقلاب بریا کردیا تھا۔

کویت کے مشہور اخبار الا نباء نے ۱۱۸۱۱۰۱۰ کے شارہ میں یہ لکھا ہے کہ ابسالا یو نیورسٹی کے ماہرین حیاتیات نے ۱۹۸۵ء میں چارسوسال قبل مسیح کے ایک بچہ کی می سے نئی جینز حاصل کرنے میں کامیابی حاصل کرلی ہے۔

ای طرح سائنسدان آٹھ ہزار سال قبل مرے ہوئے آدمیوں کی ہڈیوں سے بھی ڈی این اے نکالنے کی کوشش کر رہے ہیں۔ غرض کہ اس سمت میں سائنسدانوں کی ٹیم دنیا کے مختلف حصوں میں مسلسل جدو جہد کرر ہی ہے اب یہ آنے والاوقت ہی بتائے گاکہ مردہ کی کلونگ میں کہاں تک کامیابی حاصل ہوتی ہے؟

سائنسدانوں کی محنت و جانفشانی اور سائنس کی روز افزوں ترتی ، تحقیقات و انکشافات کی پیش رفت اور تجربات و مشاہدات کی کامیا بی کود کیفنے کے بعد سوال بیدا ٹھتا ہے کہ کیا پھر سے اس و نیا میں ڈائناسوراٹھ کھڑے ہوں گے ؟ ہزاروں سال قبل خدائی کا دعوی کرنے والے مغرور فرامین سعر کیا پھر سے زندہ ہو جائیں گے ؟ آئنسائن ، ہٹلر اور مسولینی ، لینن ، ڈارون اور دنیا کی عظیم اور انقلا بی شخصیتیں کیا پھر سے نمودار ہو جائیں گی ؟ اوران کا کلون کیا وہی دماغ ، وہی فکر اور وہی نظر بید لے کر

# کلون شدہ انسان کیااصل کے عین مطابق ہوگا؟

اس میں کوئی شک نہیں کہ کلونگ کے ذریعہ ایک آدمی کی شکل و صورت، قدو قامت اور خدو خال کادو سرا آدمی پیدا کیا جاسکتا ہے جواپنے حیاتیاتی سسٹم میں اپنے افکار و اصل کے بالکل مطابق و مشابہ ہوگا۔ گر سوال بید اٹھتا ہے کہ کیا کلون اپنے افکار و خیالات، زبان وبیان ، ذبمن و دماغ تہذیب و ثقافت اور دیگر انسانی عادات و خصائل میں بھی بالکل مشابہ ہوگا۔

یہ ایک مسلمہ حقیقت ہے کہ ایک انسان جینیاتی ترکیب (Genotype) اور ماحولیاتی عوامل (Environmental factors)دونوں کے انتہائی پیچیدہ اور داخلی پروسس کے نتیجہ میں وجود میں آتا ہے۔

الله تعالی نے انسان کو ایک امتیازی شان کے ساتھ ایک خاص مقصد کے لئے اس زمین پر پیدا کیا ہے۔ جہال لا کھوں اور کروڑوں اقسام کے حیوانات و نباتات اس کی نشود نما، پرورش و پرداخت اور اس کے بقاء کے لئے کسی نہ کسی طور پر ہمیشہ مصروف کار ہیں۔ اس کو جا بجا قر آن کریم میں نوع انسانی کے لئے تشخیر کا کتات سے تعمیر کیا گیاہے۔ چنانچہ فطری و طبعی عوامل ہوا، پانی، موسم، جگہ، خوراک کا جہاں انسانی

حینیک انجینئرنگ اس وقت انتہائی تیزی کے ساتھ ترتی کے منازل طے کر رہی ہے۔ اس کی روشنی میں پورے و ثوق کے ساتھ کہا جاسکتا ہے کہ صرف بچاس سالوں کے بعد ہماری اس و نیامیں سائنس کیا گل کھلائے گی اس کا کوئی اندازہ نہیں کر سکتا۔

یہ کمل کلونگ ہے قطعاً حق وصداقت کے خلاف بات ہوگی۔

صرف انسان ہی کی نشوہ نما او راس کی شخصیت کی تشکیل میں ماحول کا اثر انہیں ہو تابلکہ خارجی عوامل کے اثرات کا مشاہدہ ہم نباتات میں بھی کرتے رہتے ہیں۔ اور سے نباتات کے پنے کلوروفیل پیدا کرنے والے جیز کی وجہ ہے ہرے ہوتے ہیں۔ اور سے جیز تمام قتم کے نباتات میں موجود ہوتے ہیں۔ گر جب کی پودا کو اند هرے میں اگاتے ہیں تو یہی جیز اپنا عمل نہیں کرتے اور پنۃ ہرا ہونے کے بجائے پیلا پیدا ہوتا ہیں تو یہی جیز اپنا عمل نہیں کرتے اور پنۃ ہرا ہونے کے بجائے پیلا پیدا اپنا عمل نہیں کرسے۔ کلوروفیل پیدا کرنے کے لئے خارجی عامل سورج کی روشن کی بغیر ضرورت ہوئی۔ اس طرح ایک دوسر اپودا ہالوک ہوتا ہے۔ جس میں کلوروفیل پیدا کرنے والے جیز موجود نہیں ہوتے۔ اس پودا کود ہوپ میں خواہ کتے دن رکھا جائے کرنے والے جیز موجود نہیں ہوتے۔ اس پودا کود ہوپ میں خواہ کتے دن رکھا جائے اس کے پنۃ ہرے نہیں تکلئے۔ یہی وجہ ہے کہ سائندان اس بات پر شفق ہیں کہ ایک جاندار خاص طور پر انسان کی تشکیل میں موروثی و خارجی عوائل دونوں اپنا رول اداکرتے ہیں۔

انسانی زندگی کی تشکیل میں رول ادا کرنے والے خارجی عوامل حسب ذیل یں۔

#### ورجه آارت

سائنٹنگ تحقیقات سے اشارہ ملتا ہے کہ جینیاتی ترکیب کی تاثیر میں درجہ حرارت کے تغیر و تبدل سے فرق آتا ہے۔ مثال کے طور پر بعض دودھ دینے والے جانداروں کے اندر جیسے برفیلی حصوں میں یائے جانے والے بری خرگوش اور برفیلے

نشوه نما پراثر پڑتا ہے وہیں تہذیب و تدن، زبان و کلام، مذہب و مسلک اور دیگر داخلی و خارجی عوامل و محرکات کے بھی اتنے گہرے اثرات پڑتے ہیں کہ انسان کی شخصیت بدل جاتی ہے۔اس کے برخلاف دیگر حیوانات پر ان اثرات کا ظہور نہیں ہو تا۔اور اگر طبعی ماحول کااثریژیا بھی ہے توایک خاص حد تک۔اس کی سب سے بڑی وجہ سے کہ انیان Homo Natural نہیں ہے۔ جے اپنی زندگی گذارنے کے لئے کمی علم یا یروگرام کی ضرورت نہیں پڑتی۔ بلکہ وہ Homo Sapiens ہے جمے ہر کھے اور ہر قدم یہ Instictive Know How کی ضرورت پڑتی ہے۔انسان کے علاوہ دیگر تمام جاندار Pre programmed پیدا کئے گئے ہیں۔ جن کے اندر قدرت نے ان کے توریشی مادہ میں ایسے پروگرام ود بعت کردئے ہیں۔جس کی بنیاد پروہ اپنی روزی تلاش کرتے ہیں۔ موسمی تغیرات اور خارجی اثرات و آفات سے خود کو محفوظ رکھتے ہیں اوراین تمام زندگی ای پروگرام کے تحت گذار دیتے ہیں۔ گرچہ انسان کے اندر بھی کچھ پروگرام فطرت کی طرف سے ودیعت کردہ ہوتے ہیں۔ مگر وہ دیگر حیوانات کے مقابلہ میں انتہائی محدود ہیں۔ جیسے زانگوٹ سے ایک جنین اور ایک جنین سے ایک مكمل بچير كى شكل اختيار كرنا اور پھر عالم خارجي ميں آنے كے بعد مال كى چھاتى سے خود ا پی روزی تلاش کرلیناوغیر ہوغیر ہ۔ مگر اس کی باقی زندگی خود اس کی جدوجہد غورو فکر اور ماحول کا مختاج ہوتی ہے اور اس کا ماحول ہی اسکی شخصیت کی تشکیل کرتا ہے۔لہذا اس کاورا ثنی مادہ اس کے حیاتیاتی سٹم کوماں باپ سے منتقل تو کر دیتاہے مگراس بچہ کی شخصیت کی تشکیل کا جہاں تک تعلق ہے وہ صرف ماحول اور گردو پیش کے اثرات و محرکات پر منحصر ہو تاہے۔ چنانچہ انسان کی کلوننگ کے ذریعہ ایک انسان کا ہم شکل تو پیدا کیاجا سکتاہے گراس کے اصل کی شخصیت کی کلونٹک نہیں کی جاسکتی۔لہذاہ کہنا کہ

#### عنى: (Sex)

دوسری جنس میں جینز کی موجودگی کے باوجود بعض وراثق صفات صرف ایک ہی جنس میں فاہر ہوتے ہیں۔ اس کی واضح مثال دود ھدیے والے جانداروں میں ملتی ہے۔دودھ کے جینز دونوں جنسوں میں موجود ہونے کے باوجود صرف مادہ ہی دودھ دیتی ہے۔اس کا مطلب سے نکلتا ہے کہ جینز کے عمل میں جنس کا اختلاف بھی اثرانداز ہوتا ہے۔

خلاصہ کلام ہے کہ بعض ایے اوصاف انسان کے اندریائے جاتے ہیں جن پر خارجی ماحول کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ جیسے موروثی اوصاف، بلڈ گروپ اور آئھ کا رنگ و غیرہ بعض ایے اوصاف بھی ہوتے ہیں۔ جن پر موروثی اوصاف کا کوئی اثر نہیں ہوتا جیسے زبان، ند ہب وغیرہ اور بعض ایے اوصاف ہیں جو خارجی ماحول اور موروثی صفات دونوں کے داخلی تفاعلات کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ جیسے طول قامت، ذبانت وغیرہ، تیسری فتم کے اوصاف انسان کے اندردیگر دواوصاف کے مقابلہ میں زیادہ پائے جاتے ہیں۔

#### لوارث اور ماحول (Heredity and Enviornment)

علم وراثت کے ماہرین اور سائنسد انوں کے در میان زندہ مخلو قات اور خاص طور پر انسانی زندگی کی تشکیل میں موروثی و ماحولیاتی عوامل کے اثرات پر اختلاف پایا جاتا ہے۔ مگر ایک انسانی جسم کی نشوونما اس کی ساخت کی تشکیل و تنظیم اور اس کی مکمل شخصیت کی تغییر وترقی میں خارجی عوامل کے اثرات سے کوئی انکار نہیں کر سکتا۔ انسانی جسم میں جینیاتی ترکیب اس کی پیدائش سے لے کر موت تک تمام خلیوں میں انسانی جسم میں جینیاتی ترکیب اس کی پیدائش سے لے کر موت تک تمام خلیوں میں

#### غذائيت (Nutrition)

سے بات اچھی طرح معروف ہے کہ انسان یا جاندار کی نشوہ نما میں غذا بہت بڑا
رول اداکر تا ہے۔ اچھی غذا جسم انسانی کے بڑھنے اور صحت انسانی کو بر قرار رکھنے کے
لئے بے حد ضرور کی ہوتی ہے۔ وٹا من، شوگر، معدنی نمک وغیرہ کے متوازن مقدار
میں اگر کمی ہوتی ہے تو جسم کے طبعی نشوہ نما میں خلل آجا تا ہے۔ انسان کی صحت،
بہت سارے امراض اور قدو قامت کو بھی جنیز ہی کنٹرول کرتے ہیں۔ مگر مطالعہ
ہیت سارے امراض اور قدو قامت کو بھی جنیز ہی کنٹرول کرتے ہیں۔ مگر مطالعہ
ہیت سارے امراض اور قدو قامت کو بھی جنیز ہی کنٹرول کرتے ہیں۔ مگر مطالعہ
ہیں۔ یا یک محدود پیانہ پر اپنا اثر ڈال پاتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ امریکہ اور جاپان کی
موجودہ نسل کا قد گذشتہ نسلوں کے مقابلہ میں اچھی غذا کی وجہ سے چند سینٹی میٹر بڑھ

#### المرمون اور انزائم ( Hormones and Enzyems )

ہار مون ادر انزائم عضو کے نشاط کو بحال رکھنے میں اہم رول ادا کرتے ہیں۔ گریہی ہار مون اپنے طبعی او رمتوازن حالت میں پیدا نہیں ہوتے تو بعض وراثق صفات کے ظہور میں عاکق بن جاتے ہیں۔

ٹابت رہتی ہے اور جب تک (Mutation) کوئی اچانک تغیر و تبدل اس کے وراثتی مادہ میں نہیں ہوتا اپنی اصلی حالت میں بر قرار رہتی ہے اس کے بر خلاف ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ ایک ماں کے پیٹ کے اندر ہی ہے جنیاتی عوامل اور رحم کے ماحول کے در میان ایک دوسر سے پر اثر اندازی کا کام شروع ہوجاتا ہے۔ بچہ کی پیدائش کے بعد خارجی ماحول کے ختلف عوامل اپنا اپنا اٹر اس کی نشوو نما پر بلاواسطہ ڈالتے ہیں اور بید خارجی ماحول کے مختلف عوامل اپنا اپنا اثر اس کی نشوو نما پر بلاواسطہ ڈالتے ہیں اور بید خارجی ماحول بدلتار ہتا ہے۔ ایک انسان کی آخری تشکیل میں وراثتی عوامل اور خارجی عوامل کے در میان فرق کرنا مشکل ہے۔ گریہ ایک متفقہ حقیقت ہے کہ زندہ کلو قات اور بالحضوص انسانی زندگی کی آخری تشکیل ان دونوں عوامل کے داخلی تفاعلات کا نتیجہ ہوتی ہے۔

ہاں یہ ضرور کہا جاسکتا ہے کہ جیز کسی جاندار کی تشکیل کے لئے عام خطوط کی تعمین کرتے ہیں جے آخری منزل تک پہچانے کے لئے خارجی عوامل کی ضرورت ہوتی ہے۔ دو جڑواں بھائیوں کی زندگی کا مطالعہ کرنے سے خارجی ہا حول کے انزات کا اندازہ اچھی طرح ہو جاتا ہے۔ گرچہ دونوں اپنے وراثتی اوصاف ہیں ایک دوسر سے بالکل مشابہ ہوتے ہیں۔ یہاں تک کہ نفیاتی اور معاشرتی معاملات ہیں بھی بعض او قات بہت مشابہت پائی جاتی ہے۔ گروونوں کودو مختلف ہا حول ہیں جب رکھا جاتا ہے تو دونوں کی شخصیت ہیں واضح فرق آجاتا ہے۔ مثال کے طور پر بھیڑ کری کی گونگ کر کے دس نسخ تیار کئے جائیں اور چین ، امر یکہ ، روس ، انڈیا اور کویت ہیں تقمیم کردیا جائے اور حد بلوغ تک پہو نچنے کے بعد انہیں اکٹھا کیا جائے تو ان کے اندر ہم کوئی خاص فرق نہیں محسوس کریں گے۔ اس کے بر خلاف انسان کی کلونگ کر کے نہوں کریں گے۔ اس کے بر خلاف انسان کی کلونگ کر کے نہوں کریں جات ہے۔ سرایک دوسرے سے قطعی مختلف نہوں بھی جدیا جائے تو ان میں سے ہر ایک دوسرے سے قطعی مختلف نہ کورہ بالا ممالک ہیں بھیجے دیا جائے تو ان میں سے ہر ایک دوسرے سے قطعی مختلف نہوں کہ میں جو تھی دیا جائے تو ان میں سے ہر ایک دوسرے سے قطعی مختلف نہوں کورہ بالا ممالک ہیں بھیجے دیا جائے تو ان میں سے ہر ایک دوسرے سے قطعی مختلف نہوں کورہ بالا ممالک ہیں بھیجے دیا جائے تو ان میں سے ہر ایک دوسرے سے قطعی مختلف میں دی خوالم موس کریں جائے۔ اس کے ہر خلاف انسان کی کلونگ کی کورہ بالا ممالک ہیں بھیجے دیا جائے تو ان میں سے ہر ایک دوسرے سے قطعی مختلف

ہوگا۔ چین کا بچہ چینی بولے گا اور اس کا فد ہب بودھ ہوگا۔ امریکہ کا انگریزی بولے گا اور عیسائی ہوگا۔ روس کا روس زبان بولے گا اور خداکا منکر ہوگا۔ کویت کا عربی بولے گا اور مسلم ہوگا جب کہ ہندستان کا بچہ ہندی بولے گا اور فداکا منکر ہوگا۔ کویت کا عربی بوگا۔ اور مسلم ہوگا جب کہ ہندستان کا بچہ ہندی بولے گا اور فد ہب کے اعتبارے ہندو ہوگا۔ ان تمام کلون شدہ افراد کی تہذیب و ثقافت ، زبان و بیان ، رہن سہن اور گفتار و کر دار میں ایک بین فرق ہوگا۔ گر جانوروں کے تعلق سے ہم کسی طرح کی تبدیلی نہیں محسوس کریں گے۔ لہذا انسان کی کھمل کلونگ کا خواب او ھورا قرار دیا جا سکتا ہے۔

کھ حیاتیاتی صفات ایسے بھی ہیں جن پر بلاواسطہ ماحول اپنااٹر د کھاتا ہے۔ اور گردو پین کے ماحول کے اثرات سے ان اوصاف کو ہم کسی طرح محفوظ نہیں رکھ سكتے۔ مثلاً حيا اور شرم انسانی صفات ميں توريشي انقال كى سب سے زيادہ صلاحيت ر کھتے ہیں۔ ہار ڈورڈ یو نیورٹی کے سائنسدان کا گن (Kagan) کا کہنا ہے کہ جس جنین کے دل کی دھر کن زیادہ تیز ہوتی ہے وہ بچہ عام طور پر شر میلا ہو تا ہے۔ یعنی حیاتیاتی اعتبارے ایے یخ زیادہ زودار (Anxious)اور زیادہ حماس Super (Cautious) ہوتے ہیں۔ایامحوں ہو تاہے کہ ان کے اندرایے جیز ہیں جن کا تعلق دماغ ہے ہے۔ اورجب کوئی نیا تجربہ ہوتا ہے تو فورا اس کا ردعمل (Reaction) ظاہر ہو تاہے۔ اگر ای طرح کے بچے ایسے ماحول میں رکھے جائیں جہاں ایسے محرکات وعوامل ہوں۔جوشرم وحیاکو کم کرتے ہوں تو پھریہی جینزیا تواپنا عمل رفته رفتہ کم کردیتے ہیں یا مکمل طور پر خاموش ہوجاتے ہیں۔اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ واخلی جینیاتی عوامل کے علاوہ خارجی عوامل بھی ایک انسان کی نشوونمااس کی تركيب وساخت اوريرورش ويرواخت يربلا واسطه اثرانداز هوتے ہيں۔اگراس نوعيت کے بچوں کی کلوننگ کی گئی اور شرم و حیا کو کم کرنے والے ماحول میں ان کی پرورش

ہوئی تو بلا شبہ ایسے بچے شر میلے اور حیادار نہیں ہوں گے۔اس لئے یہ کہنا کہ جینیاتی کلوننگ کے ذریعہ کی انسان کی مکمل نقل بنانا ممکن ہے صد فی صد درست نہیں۔

دوسرا پہلویہ ہے کہ ایک انسان کے جسم کی کلوننگ تو کی جا عتی ہے گراس
کے اندر فکری تغیرات اور حالات وواقعات کے نتیجہ میں پیدا ہونے والے تجربات و مشاہدات کی کلوننگ تو نہیں کی جا عتی۔ مثلاً لینین کی کلوننگ کیجائے تو کیا کلون شدہ شخص کو روس کا وہی ماحول مل پائے گا جس نے لینن کی شخصیت کو انقلابی بنادیا تھا۔ یا مہاتما گاندھی کی کلوننگ کی جائے تو کیا پھر ہم اس کلون شدہ شخص کے لئے انگریزوں کی عہاتما گاندھی کی کلوننگ کی جائے تو کیا پھر ہم اس کلون شدہ شخص کے لئے انگریزوں کی غلامی میں جگڑاو ہی ہندستان دے سکتے ہیں جس کی وجہ سے گاندھی مہاتما بن گئے۔ اس کا یہ مطلب ہر گزنہیں کہ انسانی وجود کی ترکیب و ساخت اس کی نشوہ نما اور پرورش و پرداخت میں جینیاتی عوامل کی اہمیت کو ہم کم کر رہے ہیں۔ بلکہ اس حقیقت کو واضح کردینا چاہتے ہیں کہ جینیاتی عوامل انسان کی تشکیل میں نمایاں کر دار اداتو کرتے ہی ہیں گر خارجی عوامل کی فعالیت اور ایک انسان کی تشکیل میں نمایاں کر دار اداتو کرتے ہی ہیں گر خارجی عوامل کی فعالیت اور ایک انسان کی تشکیل میں اس کے نمایاں اور اہم اثرات کو بھی نظر انداز نہیں کیا جاسکا۔

صرف اخلاق وعادات اور ظاہری صفات ہی خارجی اثرات سے نہیں بدلتے بلکہ خالص حیاتیاتی اوصاف و خصوصیات بھی یا تو بدل جاتے ہیں یاا پنا عمل نہیں کرتے۔ مثلاً پندرہ فیصد ایسی عور تیں پائی جاتی ہیں جن کے بہتانوں میں کینسر پیدا کرنے والے جیز موجود ہوتے ہیں۔ جو BRCAl سے معروف ہیں۔ گران تمام عور نوں کو کینسر نہیں ہوتا اسی طرح بعض لوگوں کے جسم میں جلد کا کینسر پیدا کرنے والا جین موجود ہوتا ہے۔ گر ایسے لوگوں کو یہ کینسر اسی وقت ہوتا ہے جب بنفشی شعائیں ان موجود ہوتا ہے۔ گر ایسے لوگوں کو یہ کینسر اسی وقت ہوتا ہے جب بنفشی شعائیں ان کے جلد پر پرئی ہیں۔ اگر وہ ان شعاؤں سے خود کو محفوظ رکھیں تو انہیں کینسر نہیں

ہوگا۔ جب کہ اس بیاری کا جین ان کے اندر موجود ہے۔ اس کا مطلب سے ہے کہ موروثی صفات کا انقال کلونگ کے ذریعہ ممکن تو ہے گر اس کا ظہور بھی ہو سے ضروری نہیں۔ اسی بنیاد پر بہت سارے ماہرین حیاتیات، اطباء اور سائنسد انوں کا خیال ہے کہ انسان کی مکمل کلونگ نہیں کی جاستی نہاں اتنا ضرور ہے کہ ایک انسان کا ہم شکل سیکروں کی تعداد میں پیدا کیا جاسکتا ہے۔

#### باب چهارم

# کلوننگ کے فوائد ومضرات

# كياانسان كى كلوننگ كى جانى جانى جانى جانى جا

انسانی کلوننگ کے موضوع پر پوری دنیا میں مخالفت کی تیز آندھیوں کے باوجود ایک برا طبقہ اس کے حق میں ہے۔اس طبقہ سے وابستہ افراد انسانی کلونگ پر یابندی جدید تج بات و تحقیقات پر بندش تصور کرتے ہیں اور کہتے ہیں کہ ہرنی چیز کے خلاف چرچ ہو یا کلیسا، مٹھ ہو یا مندر، مدارس ہوں یا خانقا ہیں، و قتی مفاد حاصل کرنے والی ساسی یارٹیاں ہوں یادیگر شظیمیں اور جماعتیں سب ایک وم چیخ پڑتے ہیں۔ مگر تھوڑے دنوں بعد ہی ان کے ذہن و دماغ سے مخالفت کے بادل رفتہ رفتہ چھٹتے جاتے ہیں اور مجبور أاس كے جوازكى صور تيس نكال نكال كراسى منزل يرپهو نيخ ہيں۔ جہاں ے انہوں نے فرار کاراستہ اختیار کیا تھا۔ جاند پر انسان نے قدم کیار کھا، برلوگ چنج یڑے۔ ضبط تولید کے طریقے اور دوائیں کیا بیاد ہوئیں ہر طرف ایک ہنگامہ شروع ہو گیا۔ ٹیوب بے بی جب پیدا ہوئی تواہ حرام قرار دے دیا کہ بیے خدا کے فطری اصول افزائش کے خلاف ہے۔اس کے بعد اعضائے انسانی کی پیوندکاری پر بحث و تکرار کا بإزار گرم ہی تھا کہ ڈولی کی کلوننگ نے انہیں چو تکا دیا اور ہر طرف ہے ہیالوگ کھے لے کرای کے فلاف نگل بڑے۔

انسانی کلوننگ کی تائید میں نعرہ لگانے والے اس طبقہ کی دو بنیادی دلیلیں

-Ut

ا کلوننگ کے ذریعہ ہم ایسی شخصیتوں کو اپنے نیج دوبارہ دیکھ سکتے ہیں جن کی موت سے ہمارے اندر خلاپیدا ہو گیاہے۔

انسانی کلوننگ کی تائید کے حق میں میہ ولیل انتہائی کمزور ہے۔ کی مشہور شخصیت یا کسی عزیزوا قارب کی کلوننگ کر کے ہم اگر سے چاہیں کہ بعینہ وہی شخص والیس آ جائے تو محال ہے۔ جبیبا کہ گذشتہ ابواب میں ذکر کیا جاچکا ہے کہ کلوننگ کے ذریعہ ہم اس شخص کی شکل وصورت کا دوسر آ آدمی تو حاصل کر سکتے ہیں۔ مگر اس شخص کی انفرادی خصوصیات و کمالات کو ہم والیس نہیں لا سکتے۔ چو نکہ انسان ماحول اور موروثی عوامل دونوں کے باہمی تفاعل کا نتیجہ ہو تا ہے۔ لہذا کلوننگ کے ذریعہ اس شخصیت کی خلاء کو بھی یورا نہیں کیا جاسکتا۔

ا۔ شوہر ہوی جب دونوں قطعی طور پر بانچھ ہوں تو ان کی نسل کو بڑھایا جا سکتا ہے۔ اور ایسے لوگ اس ٹکنالوجی کے ذریعہ اولاد کی خواہش پوری کر سکتے ہیں۔ انسانی کلوننگ یااس کے تجربہ کے جواز میں بیددلیل بھی کافی نہیں۔

مردوعورت بین تونیلی افزائش کاکوئی سوال نہیں پیدا ہوتا۔ خواہ کلونگ کی ٹکنالوجی ہی کیوں نہ آز مائی جائے۔
افزائش کاکوئی سوال نہیں پیدا ہوتا۔ خواہ کلونگ کی ٹکنالوجی ہی کیوں نہ آز مائی جائے۔
صرف عورت کے بانجھ ہونے کی صورت میں اگر اس کے شوہر کا ایک جسمانی خلیہ
لے کر کلون بچہ پیدا کیاجائے تواس کے لئے کسی دوسر ی عورت کے بیضہ کی ضرورت
ہوگی۔ دوسر ی عورت کا بیضہ اس کے شوہر کے خلیہ کے ساتھ مل کر جب زانگوٹ
بنے گا تو ہیوی نے اس بچے کی تولید میں کہیں بھی کوئی رول ادا نہیں کیا۔۔لہذا کیسے سے

سلیم کرلیا جائے کہ کلونگ کے ذریعہ نسلی افزائش ہوئی۔ اگروہ عورت (بیوی) بانجھ نہیں اوراس کے شوہر کاایک جسمانی خلیہ لیا گیا اور بیوی کے بیضہ کے اندر ڈال کر بچہ بیدا کیا گیا۔ اس صورت میں بھی وہ کلون اس کے شوہر کا جڑواں بھائی ہوگانہ کہ بیٹا۔ تبیر ی صورت میں اگر عورت ہی کا خلیہ اور عورت کا بیضہ کلوننگ کے لئے استعمال کیا گیا تو اس صورت میں اگر عورت ہی عورت کی جڑواں بہن ہوگی نہ کہ حقیقی بیٹی۔ گیا تو اس صورت میں وہ کلون شدہ بی عورت کی جڑواں بہن ہوگی نہ کہ حقیقی بیٹی۔ کیونکہ تینوں صورتوں میں اس خلیہ کی بیدائش کے حقیقی ذمہ دار دونوں کے باپ بیں۔ کیونکہ تینوں صورتوں میں اس خلیہ کی بیدائش کے حقیقی ذمہ دار دونوں کے باپ بین۔ کی حقیقی اولاد ہوگئی نہ کہ خلیہ دینے والے اشخاص کی۔ اس لئے یہ کہنا کہ بانجھ بین کا کی حقیقی اولاد ہوگئی نہ کہ خلیہ دینے والے اشخاص کی۔ اس لئے یہ کہنا کہ بانجھ بین کا مسئلہ کلونگ کی ٹکنالو جی کے ذریعہ دور کیا جاسکتا ہے۔ خام خیالی کے سوا کچھ بھی نہیں۔ مسئلہ کلونگ کی ٹکنالو جی کے خالفین درج ذیل دلیلیں پیش کرتے ہیں

ا۔ کی انسان کی کلونگ انسانی عزت وشرف (Dignity) کی تو ہیں ہے۔
۲۔ کلونگ کے ذریعہ انسان پیدا کرنا خدا کے فطری اصول افزائش کی خلاف
ورزی ہے۔ چونکہ اس ٹکنالوجی میں فطرت کے طریقہ تولید کے برخلاف بغیر کسی فرو
کے مادہ منوبہ کو استعمال کئے صرف غلیہ کے ذریعہ ایک بچہ پیدا کیا جاتا ہے۔

سے کلون شدہ افراد ساج میں احساس کمتری کا شکار رہیں گے۔ کیونکہ انہیں غیر فطری طریقہ تولید سے پیدا کیا جائے گا۔ اور ان کی بیہ احساس کمتری ساج میں مختلف فتم کے مسائل اور مشکلات پیدا کرنے کا باعث ہوگی۔

۳۔ انسانی کلونگ کی تکنالوجی کے کامیاب ہونے کی صورت میں یہ خطرہ ہے۔ کہ مفاد پر ست لوگ اپنے مختلف مقاصد کے حصول میں اس کا غلط استعمال کریں گے۔ جیسے بعض لوگ غلامی کے لئے کچھ کلون تیار کروائیں گے تو بعض جنگ یا مشکل

# کلوننگ از دواجی و خاندانی نظام کومنهدم کردیتا ہے

حضرت آدم کی تخلیق سے لے کراب تک انسان ایک ایسے فائدانی نظام کے تحت اپن زندگی کی تمام سر گرمیاں اواکرتا آرہاہے کہ اب اس نظام کے بغیر ایک انسان کی زندگی کا تضور نار مل اور فطری نہیں مانا جاتا۔ یہی وجہ ہے کہ انسان کو بعض لوگ ساجی جانور کانام دیتے ہیں۔اس میں کوئی شک نہیں کہ ہمارے ساج کی بنیاد اور اکائی وہ از دواجی تعلق ہے۔ جس کی بنیاد پررشتے بنتے اور ٹوٹتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا کی عظیم آسانی کتاب، قرآن کریم، دو جنسول کے در میان شادی بیاه اور ان کے ذریعہ انسانی نطی افزائش کو خالق کا نات کے احسانات میں شار کرتے ہوئے کہتا ہے۔ و من آياته ان خلق لكم من انفسكم ازواجا لتسكنوا اليها و جعل بينكم مودة ورحمة ان من ذلك لآيات لقوم يتفكرون (سورهروم- آيت نمر ٢١) دوسرى مگہ مردوعورت کے زوابہ فطری نسلی افزائش کی حکمت بیان کرتے ہوئے کہتا ہے کہ مردوعورت کے آپسی میل سے بیداہو۔ نےوالے بچوں کے اندر جواختلاف وتاین پایا جاتا ہے اور اس کی بنیاد پر خوب صورت و بدصورت۔ اچھا برا، گور اکالا، لمبا، پہتہ قد وغير ٥٥ غير ٥ جو خصوصيات پيدا ہو تي ٻين اور پھر يهي ايک قبيلہ اور ايک خاندان کاروپ اختیار کرلیتا ہے دراصل یہ مخلو قات انسانی کی سہولت اور اس دنیوی نظام کو چلانے کے ۲ کلونگ کی تکنالوجی اگر انسان پر آزمائی جائے تو اس سے ساجی عدم مساوات بھی پیدا ہوگا۔ کیونکہ اس مہنگی تکنالوجی کا استعال صرف دولت مند طقبہ ہی کر سکے گا۔ اور ساج کا ایک براحصہ اس تکنالوجی کے استعال سے محروم رہے گا۔

کے کلونگ کی جائے گی وہ خلیہ پرانا ہو گا اور اس پر حیاتیاتی اور ماحولیاتی تغیرات کا کئی دور
کلونگ کی جائے گی وہ خلیہ پرانا ہو گا اور اس پر حیاتیاتی اور ماحولیاتی تغیرات کا کئی دور
گذر چکا ہو گا۔ اس خلیہ ہے جو بھی فر دینے گا۔ اس کے اندر خطرناک امراض جیسے کینسر
وغیرہ کے لاحق ہونے کا اسی فیصد امکان رہے گا۔ لہذا ہمیں یہ حق نہیں پہونچتا کہ
مریض افرادیا ایسے افراد کی تخلیق کریں۔ جن کے اندر خطرناک بیار یوں کے بیدا ہونے
کاخد شہ لاحق ہو۔ اس لئے کلونگ کی نکنالوجی انسان پر آزماناکی طرح مناسب نہیں۔
کاخد شہ لاحق ہو۔ اس لئے کلونگ کی نکنالوجی انسان پر آزماناکی طرح مناسب نہیں۔
مریض شخص کا کلون بنا سکتا ہے۔ اس کے لئے صرف ایک بال یاخون کے ایک قطرہ کی
ضرورت ہے۔ اگریہ نکنالوجی کا میاب ہوگئی تو انسان کی انفرادیت پر ایک سوالیہ نشان
لگ حائے گا۔

فقہ اکیڈی مکہ مکرمہ اور اسلامک فقہ اکیڈی دہلی (انڈیا) دونوں نے انسانی کلوننگ کوحرام قرار دیتے ہوئے اپنی اپنی حکومتوں سے اپیل کی ہے کہ وہ اس سلسلہ میں ایسا قانون وضع کرے جوایک انسان کی انفراد بیت اور تشخیص کو مکمل تحفظ فراہم کرے اور اس قتم کے تجربات پر مکمل پاپندی عائد کرسکے۔

# کلوننگ حیاتیاتی تباین کوختم کر دیتاہے

آپ جانے ہیں کہ ایک ہی شہر اور ملک میں نہیں پائے جاتے۔ اور اگر تھوڑی بہت مشابہت پائی اور می کسی شہر اگاؤں اور ملک میں نہیں پائے جاتے۔ اور اگر تھوڑی بہت مشابہت پائی جاتی ہے تو گئی طرح کے قانونی اساجی اور معاشر تی مسائل اٹھ کھڑے ہوتے ہیں جہنیں ہم مختلف فتم کے ذرائع ابلاغ میں پڑھتے ، سنتے اور ویکھتے ہیں۔ جب تھوڑی می مشابہت پر بیر حال ہے تو آپ تھور کریں کہ اگر ایک ہی شکل وصورت کے سینکڑوں افراد کسی ملک اور قوم میں ہو جائیں تو گئنی مشکلات بیدا ہوں گی۔ یہ فطرت خدو مدی کی حکیمانہ تخلیق ہے کہ ایک ہی ماں باپ کے وراثتی مادہ سے بیدا ہو نے والے اس کے کی حکیمانہ تخلیق ہے کہ ایک ہی ماں باپ کے وراثتی مادہ سے بیدا ہو نے والے اس کے موسیت کے بیتی و صورت الگ الگ مزاج و نفیات اور صلاحیت و خصوصیت کے ہوتے ہیں۔ مگر کلوننگ کی تکنیک بالکل ہم شکل و مشابہ انسانوں کے تخلیق پر جو آبادہ ہوتے ہیں۔ مگر کلوننگ کی تکنیک بالکل ہم شکل و مشابہ انسانوں کے تخلیق پر جو آبادہ ہوتے ہیں۔ مگر کلوننگ کی تکنیک بالکل ہم شکل و مشابہ انسانوں کے تخلیق پر جو آبادہ اندازہ داگاناد شوار ہے۔

یکی وجہ ہے کہ 1945ء میں ایٹم بم بناکر نوبل انعام حاصل کرنے والے مشہور سائنسداں مسٹر جوزف رابرٹ کا کہناہے کہ انسان پر اس تکنیک کے استعمال

لئے قدرت نے ایماکیا ہے۔ ورنہ اگر وہ چاہتا تو پوری نوع انسانی کو ایک ہی شکل و صورت اور صفت و خصوصیت عطاکر ویتا یہ الناس انا خلقنا کم من ذکر و انشی و جعلنا کم شعوبا و قبائل لتعارفوا ان اکرمکم عند الله اتقاکم (۱۳) مورہ حجرات۔

اگر کوئی عورت چاہے تو بغیر مرد کی مدد کے بچہ پیدا کر عتی ہے۔ کلونگ کی تکنیک کی ایجاد کے بعد اب بچوں کی تولید میں کم از کم مرد کارول یکسر ختم ہو گیاہے۔
تثویش کی بات سے ہے کہ ایک مدت کے بعد اگر دنیا کی بچیس فیصد آباد ی کلونگ کے ذریعہ بیچے پیدا کرنا شروع کر دے۔ تو پھر مردوں کا کیا ہوگا۔ اور غیر شادی شدہ ووشیز اوں کی تعداد میں اضافہ ہونے کے بعد جو جنسی انار کی پھیلے گی اس کا بچھ اندازہ دنیا کے عظیم ترتی یافتہ ملک امریکہ کے حالات سے لگایا جا سکتا ہے۔ جہاں سروے بتا تا ہے کہ غیر قانونی طریقہ پر پیدا ہونے والے بچوں کی نسبت اب ۲ ہم بیفصد تک پہونچ بچی ہے۔ امریکی شہریوں کے اندراس ساجی بحران اوراس کے نتیجہ میں نت نے پیدا ہونے والے ممائل نے اتن ہے گئی کے سادان کر نابڑا کہ امریکی شہریوں کے اندراس ساجی بحران اوراس کے نتیجہ میں نت نے پیدا کو یہ اعلان کرنابڑا کہ امریکی شہری خاندانی نظام کا پاس و لحاظ کریں۔ یہی وجہ ہے کہ ایک مشہور اسکالر ڈاکٹر عبدالعزیز شاشد نیا جرت سے یہ سوال پوچھتے ہیں کہ آپ اس دنیا کا فضور کریں جہاں کی کوشادی کی ضرورت ہی محسوس نہیں ہوگی۔

جسمانی کلوننگ کی تکنالو جی کے عام ہونے کی صورت میں موجودہ نوع انسانی

کے ختم ہونے کے اندیشہ ہے بھی اٹکار نہیں کیا جاسکتا۔ چونکہ کلون شدہ جاندار جنسی
اعتبارے افزائش نسل کااہل نہیں ہوتا۔ اسی بنیاد پر بعض لوگ کہتے ہیں کہ کہیں ایسانہ
ہو کہ ایک اعلی انسانی نسل پیدا کرنے کے خواب کو پور اکرنے کی کوشش میں موجودہ
نسل ہی تباہ نہ ہوجائے۔

# کلوننگ کے فوائد

کلونگ کی ٹکنالو جی سب سے زیادہ فائدہ ہمیں ایسے جانوروں کے تحفظ وبقا ہیں ہوگا جن کی نسلوں کے اس روئے زہین سے مٹ جانے کا خدشہ مسلسل بو هتا ہی جارہ ہے۔

کی نسلوں کے اس روئے زہین سے مٹ جانے کا خدشہ مسلسل بو هتا ہی جارہ ہے۔
چنانچہ کلونگ کے ذریعہ ان جانوروں کے تحفظ کا ایک نیارات کھل جائے گا۔ دوسر کی طرف جینیک انجینئر نگ کے ذریعہ حیوانات کی اعلی اور امتیازی نسل تیار کرنے میں بھی کامیا بی اس رہی ہے۔ جو مستقبل میں انسانی آبادی کے بوصے سے پیدا ہونے والے خورائی مسائل کا حل بہت حد تک پیش کردے گی۔ بھاری مقد ارمیں دودھ دینے والی گائیں ، جھینیس، زیادہ سے زیادہ گوشت مہیا کرنے والے بھیٹر ، بکرے اور کیشر مقد ارمیں اون دینے والے بھیٹر کے پیدا ہونے سے جہاں ہمیں فائدہ ہوگا و ہیں مقد ارمیں اون دینے والے بھیٹر کے پیدا ہونے سے جہاں ہمیں فائدہ ہوگا و ہیں مقد ارمیں اون دینے والے بھیٹر کے پیدا ہونے سے جہاں ہمیں فائدہ ہوگا و ہیں عدلہ میں تبدیلی کر کے بہت سی بجاں ہمیں فائدہ میں تبدیلی کر کے بہت سی بجاریوں کے علاج میں بھی مورطے گی۔

بعض ڈاکٹروں کا خیال ہے کہ کچھ جانوروں کے دراثتی مادہ میں جینیاتی تبدیلی کر کے ان کے جسم میں انسانی اعضاء پیدا کئے جاسکتے ہیں۔اوریہ اعضاء انسانی جسم قبول جب اصل و نقل میں فرق کرنا آسان نہ ہوگا تو چوری، ڈاکہ زنی، رشوت اور قتل و خون کے بھیانک جرائم میں کس کو قانون سز اوے گا۔ جب کسی عورت کے شوہر کے گئی ہم شکل ہوں گے تو ساح میں کتنی برائیوں کے پھیلنے کا اندیشہ ہوگا۔ ای طرح زندگی کے ہر شعبہ میں بہت سارے پیچیدہ مسائل کھڑے ہوں گے جن کا قبل از وقت اندازہ مشکل ہے۔

اس کے علاوہ سائنسداں اس بات پر متفق ہیں کہ نرو ہادہ کے ذریعہ پیدا ہونے والی نسل حیاتیاتی اعتبار سے زیادہ طاقت ور ہوتی ہے۔اورابیااس لئے ہوتا ہوتا ہے کہ انسان کے ہادہ منوبیہ کے اندرار بوں اور کھر بوں حیوان منوبیہ ہوتے ہیں اور بیضہ کو وہی حیوان منوبیہ فرٹی لائزیش کی صلاحیت رکھتا ہے جوان اربوں اور کھر بوں کے اندر سب سے زیادہ تیز اور طاقتور ہو۔ چنانچہ سارے حیوانات بیضہ کوزر خیز کرنے کے لئے دوڑتے ہیں گران میں صرف ایک ہی حیوان منوبیزر خیزی میں کامیاب ہویا تا ہے۔

(Sperm War) کے مصنف ڈاکٹر بیکر کہتے ہیں کہ تمام حیوانات منوبیہ ایک جیسے نہیں ہوتے بلکہ وہ جہم و قامت، ذہانت و نطانت اور قوت و طاقت میں ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ اور ایک بار انسان جو ماد ہ منوبیہ فارج کر تاہے بمشکل اس میں ایک دوسب سے زیادہ ذبین ہوتے ہیں۔ باقی حیوانات منوبیہ ان ذبین حیوانات منوبہ کی حفاظت گار ڈکی طرح کرتے ہیں۔ مگر کلوننگ یاٹیوب کے ذریعہ فرٹی لائزینن کی صورت میں ہم ایک فاص تناسلی یا جسمانی خلیہ سے ایک جانداریا انسان کی تخلیق کی صورت میں ہم ایک فاص تناسلی یا جسمانی خلیہ سے ایک جانداریا انسان کی تخلیق کرتے ہیں۔ اور ہمیں یہ معلوم نہیں ہو تا کہ اس خلیہ میں ایک اعلی نسل بننے کے لئے کتنی قوت و صلاحیت موجودہ نسل انسانی کے وجود کوئی خطرہ لاحق ہو جائے گا۔

کرلیں گے۔ مثلاً اگر کسی انسان کو دل بدلنے کی ضرورت ہو تو اس کے جہم کا کوئی مخصوص جین لے لیاجائے گا۔اوراہے کسی جانور کے زانگوٹ میں جینینک انجنیئرنگ کے ذریعہ سے جین داخل کر دیاجائے گا۔اب وہ جانور جب بڑا ہو گااوراس کے اندراگر انسانی دل پیدا کیا جائے گا تو اس کے اندر پیدا کردہ دل و جگر کی اس انسان میں پیو ندکاری ممکن ہو سکے گی اوراس شخص کا جہم اس کو قبول کرلے گااسی طرح گردہ اور دیگراعضائے انسانی کی کلونگ بھی کی جاسکے گی۔

بعض لوگوں کا خیال ہے کہ کلونگ کے ذریعہ بانچھ بن کا مسئلہ بھی عل ہو جائے گا۔ چنانچہ اگر کوئی کھمل بانچھ ہے اور اسکے اندر حیوانات منوبہ بیدائی نہیں ہوتے توالیے لوگوں کے جسم کاایک خلیہ لے کرائے نیو کلیس نے خالی اس کی بیوی کے بیضہ کے اندر ڈال کر زانگوٹ بنایا جاسکتا ہے جس ہے اس کے باپ کی شکل کا کھمل انسان بیدا ہو گا۔ اور پھر اوالاد کی خواہش پوری کی جاسکے گی اور یہی طریقہ ڈولی کی کلونگ میں اختیار کیا گیا تھا۔ اسی طرح زیادہ دودھ دینے والی گایوں ، زیادہ گوشت دینے والے بھروں اور زیادہ اون دینے والے بھیڑوں کی کلونگ کی جاسمتی ہے۔ جس سے ان اشیاء کی قلت کو دور کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح سفید چیتا، پانڈا دیگر دسیوں جانوروں جن کی قلت کو دور کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح سفید چیتا، پانڈا دیگر دسیوں جانوروں جن کی قلت کو دور کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح سفید چیتا، پانڈا ویگر دسیوں جانوروں جن کی قلت کو دور کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح سفید چیتا، پانڈا ویگر دسیوں جانوروں جن کی قلت کو دور کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح سفید چیتا، پانڈا ویگر دسیوں جانوروں جن کی قلت کو دور کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح سفید چیتا، پانڈا ویگر دسیوں جانوروں جن کی گلونگ کر کے ان کی نسل کو محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ اس کی نسل کے ختم ہونے کا خطرہ ہے ، کی کلونگ کر کے ان کی نسل کو محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح نیا کے دیم ہونے کا خطرہ ہے ، کی کلونگ کر کے ان کی نسل کو محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ اس کی نسل کو محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ اس کے ذاکٹر ایان ویلمٹ اینے ایک مضمون Dolly: The Age والد کی این کی نسل کو محفوظ کیا جاسکتا گونگ کو نگ کو نگ کی کی کوئی کی کیا گیا گھا کی ساتھ کی دوروں کو دینے کی کالونگ کی کیا گھا گھا کی نسل کو محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ اس کی خسل کی دوروں کی کی کی کوئی کی کوئی کی کوئی کی کوئی کی کوئی کی کی کوئی کی کی کوئی کی کی کوئی کی کوئی کی کوئی کی کوئی کی کوئی کی کوئی کی

"Biological Control ٹی کلوننگ ٹکنالوجی (یعنی نیو کلیر ٹرانسفر ٹکنالوجی) کے فوائدو تمرات پر فاضلانہ بحث کرتے ہوئے رقم طراز ہیں۔
"نیو کلیرٹرانسفر ٹکنالوجی جے ابجاد نگ ٹکنالوجی کانام دیاجارہا ہے کامل اور معیاری

"نیو کلیرٹرانسفرٹکنالو جی جسے الجلو ننگ ٹکنالو جی کانام دیا جارہا ہے کا ملک اور معیاری بنانے میں اگرہم کامیاب ہو جاتے ہیں تو ہمیں اس سے تین فائندے حاصل ہوں گے۔

#### كلوننك

کی جانور کی کلونک کی آخر ضرورت کیوں ہے؟ دراصل جانوروں کی کلونگ ہے دواوُں کے تجربات اور پیاریوں کے علاج کی دریافت میں بہت زیادہ مدد طلح گی۔اگر کی جانور پر کی دواکا تجربہ کیا جارہا ہے۔اس دوران اس جانور کی بعینہ جنیک کلونگ اگر کرلی جائے۔ تواس کلون جانور پر اس دوا کے اثرات کا مشاہدہ ہم بہتر طریقہ پر کر سکتے ہیں۔دواوُں کے تجربات کے لئے صرف چند قسموں کے جانوروں کی کلونگ کی ضرورت ہے۔اس لئے یہ سوال بے سود ہوگا کہ ہمیں کلونگ کا عمل محدود پیانہ پر کرناچاہے۔دوسر کی طرف اس ٹکنالوجی سے ایگر بیلچ اور جانوروں کی صحت کے شعبہ میں بھی زبردست فائدے حاصل ہونے کا امکان ہے۔ چو تکہ جینیفک طور پر کلون شدہ جانور زیادہ صحت مند بیاریوں سے پاک اور مخصوص صفات کا حامل ہوگا۔ اس لئے کا شنکاروں اور صارفین دونوں کواس سے فائدہ پنچ گا۔مثل ہمیں اگر دودھ کی زیادہ ضرورت ہے تو ہم گایوں کی کلونٹگ کر کے بیہ ضرورت پوری کر سکتے ہیں اور اگر گوشت کی ضرورت ہوری کر سکتے ہیں اور اگر گوشت کی ضرورت ہو تو بیلوں کی کلونٹگ کر کے بیہ ضرورت پوری کر سکتے ہیں۔

#### وى اين اے مل محاط تبديل

اس ٹکنالوجی کے ذریعہ ہم جانوروں کے DNA میں بہت مختاط اور مکمل تبدیلی کر کتے ہیں۔اور در حقیقت اس ٹکنالوجی کا یہی اولین مقصد ہے۔ مثلاا بھی ایک

روجیک چل رہاہے جس کے تحت ہم نے ایک انسانی مرض Cystic fibrosis کی وجیک چل رہاہے جس کے تحت ہم نے ایک انسانی مح کے عدم تاسب کی ایک چوہے کے اندر پیدا کیا ہے گر چوہااور انسان کے جسمانی تجم کے عدم تاسب کی وجہ یہ تجربہ کامیاب نہیں رہا۔ اس لئے یہ مشورہ دیا گیا ہے کہ ہم بھیٹر پر یہ تجربہ کریں۔ چونکہ بھیٹر اور انسان کے در میان تجم کے علاوہ بعض اعضاء جیسے پھیپے واو غیرہ کی بھی بہت کچھ مشابہت پائی جاتی ہے۔ اس لئے اس بات کا زیادہ امکان ہے کہ بھیٹر پر یہ تجربہ کامیاب ہوجائے۔

اس ٹکنالوجی کے استعال کی ایک اور صورت یہ بھی ہے کہ ہم دودھ دینے والا مویشیوں کے DNA میں الی تبدیلی پیدا کریں کہ وہ مخصوص انسانی پروٹین والا دودھ دینے کے قابل ہوں۔ جبیبا کہ امریکہ میں ایک گائے کے زائلوٹ کے DNA میں تغیر و تبدل کر کے ایک ایک گائے بیدا کی گئی جس کے دودھ میں ایک ماں کے دودھ کے خواص موجود ہیں۔ جو قبل از وقت پیدا ہونے والے بچوں کے لئے بہت کے دودھ کی وقاص موجود ہیں۔ جو قبل از وقت پیدا ہونے والے بچوں کے لئے بہت ہی مفیداور ضروری ہوتا ہے۔

اس کے علاوہ اس نگزالو جی کے ذریعہ ہم ایسے جانوروں کی تخلیق کر سکتے ہیں۔ چو نکہ جانوروں کے ہیں۔ جن کے جسموں میں انسانی اعضاء پیدا کئے جاسکتے ہیں۔ چو نکہ جانوروں کے اعضاء کی پیو ندکاری کی صورت میں بہت ساری مشکلات پیش آتی ہیں اور انسانی جسم اسے قبول نہیں کرپاتا۔ اسلئے اگر انسانی اعضاء ان جانوروں کے جسموں میں پیدا کئے جائیں تو انسانی جسم اسے زیادہ اور جلدی قبول کر لے گا۔ اس وقت اعضاء انسانی کی قلت کا میہ حال ہے کہ ہر سال ایک لا کھ ساٹھ ہز ار آدمی اعضاء نہ ملنے کے باعث موت کا شکار ہو جاتے ہیں۔ جینیک طور پر اگر ایسے جانوروں کی تخلیق کی جاتے جن کے اندر اعضاء نادانی پیدا کئے جاسکیں تواس سے ہمیں کتنافائدہ ہو گائی کا اندازہ لگیا جاسکتا ہے۔

میملی صورت بیں ہم ایک بیاری ایک جانور بیں پیدا کرتے ہیں اور پھر اس بیاری کا علاج کرتے ہیں اور پھر اس بیاری کا علاج کرتے ہیں اور آخری صورت بیں بیدا ندیشہ ہے کہ ایک جانور ہے کوئی بیاری پوری نوع انسانی کے اندر کہیں منتقل نہ ہوجائے۔ میر ااپنا خیال ہے ہے کہ پہلی صورت پر تجربہ و تحقیق کو آگے بڑھانا چاہئے چو نکہ جس طرح ایک جانور کی بیاری کا علاج کہا جائور کی بیاری کا بھی علاج ممکن ہے گر آخری علاج کیا جائی انسان کی بیاری کا بھی علاج ممکن ہے گر آخری صورت کے متعلق لوگوں کی رائے اپنی جگہ درست اور حق ہے کہ اس طرح کوئی نئی بیاری پوری نوع انسانی کے اندر پھیل جائے گی۔اس لئے اس پر مخاط قدم اٹھانا چاہئے۔

خلاصہ یہ کہ نیو کلیر ٹرانسفر ٹکنالوجی کے ذریعہ اس بات کا قوی امکان ہے کہ ہم مستقبل قریب میں جینز کے اندر خرابیوں کو درست کر کے بہت ساری حینیئک بیاریوں کا علاج کر سکیں گے۔ آج کل ذرائع ابلاغ میں Designer کا بہت چرچا ہے۔ جو اس شعبہ کا کمال ہے۔ جینیاتی علاج اور اس کی کا میا بی کا دارومدار اس پر مخصر ہے کہ ہم جینز کے بارے میں کتنا جانتے ہیں۔ میں اس وقت یہ تو نہیں کہہ سکتا کہ ہم لوگ جینز کے بارے میں کتنا جانتے ہیں گریہ ضرور کہوں گا کہ مستقبل قریب کہ ہم لوگ جینیاتی علاج (Gen Therapy) نوع انسانی کے لئے استعال کیا میں بہت جلد جینیاتی علاج (Gen Therapy) نوع انسانی کے لئے استعال کیا حائے گا۔

#### خلیوں کی در تنگی

اس ٹکنالو جی کا تیسر ااستعمال ہیہ ہو سکتا ہے کہ ہم خراب خلیوں کو درست کریں۔ مثلا اگر کوئی شخص کا ایک Parkinson کی بیماری میں مبتلا ہے۔اس شخص کا ایک خلید لیا جائے اور اس سے زانگوٹ بنایا جائے پھر زانگوٹ کے خلیوں کو تربیت دے کر

باب جيم

بالوطكنالوجي كاا نقلاب

Nerve cells تیار کئے جائیں۔ پھر یہ خلیے اس مریض کے دماغ میں داخل کئے جائیں تووہ مریض شفایاب ہو جائے گا۔ گرچہ اس جیسے کیس میں نیو کلیر ٹرانسفر ٹکنالوجی کا ستعال ذرامشکل ہے۔ گراس فتم کاعلاج ممکن ہے۔اس کے علاوہ ان دیگر بیاریوں کا بھی علاج اس طریقہ ہے کیا جا سکتا ہے جو صرف ایک خلیہ کی خرالی کی وجہ ہے پیدا ہوتی ہیں اس طریقہ علاج میں ایک زائگوٹ تیار کرنا پڑتا ہے۔جو صرف ۲۴۰ خلیوں پر مشتمل ہو تا ہے۔اور جس کے اندرایک انسان بننے کی تمام صلاحیتیں موجود ہوتی ہیں۔ چونکہ بیرزانگوٹ بہت ابتدائی مرحلہ میں ہوتا ہے۔اس لئے اے کسی زندہ انسان کے قتل سے تعبیر نہیں کیا جاسکتا۔ ذاتی طور پر میں اس کا قائل ہوں کہ اس طرح کے زانگوٹ بہت ہی محدود پیانہ پر صرف لاعلاج بیاریوں کے معالجہ کے لئے ہی پیدا کئے جائیں۔سب سے اہم سوال میرے کہ کیازانگوٹ بناتے بغیر کسی مخصوص خلیہ سے کوئی دوسر المخصوص خلیہ بنایا جاسکتا ہے؟ ڈولی اور دیگر جانوروں کی کلوننگ کے بعد اس کا جواب اثبات میں مل گیا ہے۔ اب ممکن ہو گیا ہے کہ زائگوٹ بنائے بغیر ہم کسی مخصوص خلیہ ہے کوئی دوسر المخصوص خلیہ بنا سکتے ہیں۔

ہم نے او پر اس ٹکنالو جی کے استعمال کے جو طریقے اور فوائد ذکر کتے ہیں۔
ہو سکتا ہے کہ ان ہیں ہے بعض نا قابل عمل ہو۔ گر اس حقیقت ہے انکار نہیں کیا
جا سکتا کہ اگر نوع انسانی کے لئے مفید اور منفعت بخش استعمال اس تکنالو جی کا کیاجائے
تو شعبہ طب میں ایک نئ جان آجائے گی۔ آخر میں یہ بھی کہناچا ہوں گا کہ صرف مجھ
جیسے سائنسدانوں کو ہی نہیں بلکہ پورے معاشرہ کو فیصلہ کرنا ہوگا کہ اس ٹکنالو جی کا کس
طرح صحیح استعمال کیاجائے اور نوع انسانی کے لئے اے کیے مفید بنایا جائے۔

# بابو تكنالوجي كامثبت ببهلو

شعبه طب

#### حیاتیاتی اسر ارور موز کو شجھنے کامو ژذر ایسہ

موروثی امراض، قلب و جگر اور دماغ کی بیاریوں اور کینسر کے علاوہ دیگر امراض خبیثہ کی وجوہات کا پیۃ لگانے اور انکاعلاج دریافت کرنے میں اس ٹکنالوجی نے ایک سنگ میل کا کام دیا ہے۔ اور امید ہے کہ مستقبل میں سائنسداں بہت ساری بھیانک بیاریوں کاعلاج ڈھونڈ لیس گے۔

#### دواؤں اور ٹیکوں کی تیاری

بالیو مکنالو جی ہی کی بدولت اب تک بہت سارے ٹیکے ایجاد کئے جاچکے ہیں۔ جن کے باعث کی بھیانک بیاریوں کے خاتمہ میں بھی کامیابی ملی ہے۔ انسولین، بنسولین،انتر فیرون اور پولیو کا ٹیکہ وغیر واسی تکنیک کی رہین منت ہے۔ 1977ء میں

# بايو ٹکنالو جی کی پیش رفت

اس صدی میں ایٹم بم ، خلائی سفر اور کمپیوٹر ٹکنالو جی نے سائنس کو جس مقام پر پہنچا دیا ہے۔ اس سے محسوس ہو تا ہے کہ انسان ار ضی حدود سے نکل کر بہت جلد ستاروں اور سیاروں کی پشت پر ایک نئی تاریخ کھے گا۔ گر سب سے زیادہ عظیم الثان اور تعجب خیز انقلاب علم حیات کے شعبہ بایو ٹکنالو جی کے اندر آیا ہے۔ جس کے بیش بہا فوائد اور روز افزوں حاصل ہونے والے تمرات سے کسی کو انکار نہیں تو دوسر کی طرف اس کے خطر ناک پہلووں، مصر اثرات اور مکنہ نقصانات کے علاوہ اس سے پیدا ہونے والی ساجی، قانونی، محاثی، حیاتیاتی، ماحولیاتی اور سیاسی بیچید گیوں اور دشواریوں کا سامنا کرنے کے لئے بھی نوع انسانی کو تیار رہنا پڑے گا۔ اگر اس ٹکنالو جی کو غلط استعمال سے نہروکا گیا تو نہ صرف سے کہ بے شار مسائل ہر سطح اور ہر مقام پر پیدا ہوں استعمال سے نہروکا گیا تو نہ صرف سے کہ بے شار مسائل ہر سطح اور ہر مقام پر پیدا ہوں گے۔ بلکہ تمام بحری و ہری حیوانات کا وجود بھی خطرہ میں پڑ سکتا ہے۔ ہم ذیل میں تاریخ انسانی کے اس عظیم انقلاب کے شبت اور منفی پہلوؤں پر روشنی ڈالیس گے۔ اور آنے والی صدی اس شعبہ میں کیا پچھ گل کھلائے گی۔ اس کی پچھ تفصیل پیش کریں گے۔ اور آنے والی صدی اس شعبہ میں کیا پچھ گل کھلائے گی۔ اس کی پچھ تفصیل پیش کریں گے۔ اور آنے والی صدی اس شعبہ میں کیا پچھ گل کھلائے گی۔ اس کی پچھ تفصیل پیش کریں گے۔ وار آنے

ایک جینیلک انجینئرگ کمپنی SFO پہلی دواکی کمپنی کھلی جس نے جینیلک انجینئرگ کے ذریعہ کے ذریعہ دواؤں کی ایجاد کاکام شروع کیا۔ ای سال اس کمپنی نے بیکٹریا کے ذریعہ انسان کا پروٹین تیار کیا۔ جو دماغ کی بیاری میں کام آتا ہے۔ اس طرح بیکٹریا ہی کے ذریعہ انسان کا پروٹین جو شوگر کی بیاری کی سب سے کامیاب دواہے، بیدائی گئی۔ جس کی پہلی فرریعہ انسولین جو شوگر کی بیاری کی سب سے کامیاب دواہے، بیدائی گئی۔ جس کی پہلی فیکٹری انگلینڈ میں 1982ء میں قائم ہوئی اور اب اس کا سب سے بڑا عالمی مرکز کیوبا ہے۔ اس طرح بیضہ اور خصی کے اندر زر خیزی بیدا کرنے والی دوائیں ایجاد ہو ئیں جو آجے کل علم طب میں رائے ہیں۔

آئندہ کینسر، ایڈز اور دیگر خطر ٹاک بیار یوں کی دوائیں بھی اس ٹکنالوجی کے ذریعہ حاصل ہونے کی توقع کی جارہی ہے۔

#### موروثی امراض کاجینیاتی علاج

اطباءامراض کی دو قسمیں کرتے ہیں۔ایک وہ امراض جو وائرس، بیکڑیا یادیگر اوائل حیوانات کے ذریعہ انسانی جسم کو لاحق ہوتے ہیں۔ دوسرے وہ امراض جو توارث کی بناء پر انسان میں رو نما ہوتے ہیں۔ اور جن کا ذمہ دار کوئی نہ کوئی جین توارث کی بناء پر انسان میں رو نما ہوتے ہیں۔ اور جن کا ذمہ دار کوئی نہ کوئی جین ہوتا ہے۔ دوسری قسم کے امراض کا جینیاتی علاح (Gen therapy) بھی ہیں سالوں سے شروع ہوا ہے۔ جو علم طب میں ایک بہت بڑاا نقلاب تصور کیا جاتا ہے۔اگر کی انسان کے اندر کوئی موروثی مرض ہے تواس مرض کے ذمہ دار جین کویا تو ختم کر دیا جاتا ہے۔ا ہی تک پانے ہزار امراض کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ یہ موروثی امراض ہیں۔ ان موروثی بیاریوں کی اتنی بڑی تعداد میں صرف پندرہ سو بیاریوں کے ذمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے باریوں کے ذمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے باریوں کے ذمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے باریوں کے ذمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے باریوں کے ذمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے بیاریوں کے ذمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے بیاریوں کے ذمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے بیاریوں کے ذمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے بیاریوں کے ذمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے دیمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے دیمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے دیمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے دیمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے دیمہ دار جین تک سائنس کی رسائی ہو سکی ہے۔اگر ان تمام امراض کے دیمہ دار جین تک سائنس کی دیمہ دار جین تک سائنس کی دیمہ دار جین تک سائنس کی دیمہ دیر ہو تھوں کی دیمہ دار جین تک سائنس کی دیمہ دیر ہو تھوں کی د

ذمه دارجیز کا پیتہ چل جائے توان امراض کی روک تھام بہت آسان ہو جائے گی۔اور بعض امراض کا نسل انسانی ہے خاتمہ بھی کیا جاسکتا ہے۔ جس طرح امریکہ کے یہود بوں میں شنہان کی ایک بیاری صدبوں سے چلی آرہی تھی۔ گر جینیوک انجینئرنگ ك ذريع اب ال بيارى كو % 95 تك ختم كيا جاچكا ب- بعض امر اض كاذمه دار صرف ایک جین ہو تا ہے جب کہ بعض امر اض میں کئی جیز کام کرتے ہیں۔اس لئے كى بيارى كے جينز كا پية لگانا مشكل ہورہا ہے۔ جينوم پراجيك كى تحميل كے بعدان موروثی بیاروں کے علاج میں اطباء کو کافی صد تک کامیابی ملنے کی توقع کی جارہی ہے۔ اگر زانگوٹ یا جنین کی ہی حالت میں کسی موروثی مرض کے ذمہ دار جین کو نکال لیا جائے اور اس کی جگہ کی دوسری اچھی صفت کے جین کو داخل کر دیاجائے تو پھر وہ بچہ پیدا ہونے کے بعد اس مرض سے نجات تو یا ہی جائے گااس کی نسلیں بھی اس مرض ے محفوظ رہیں گی۔ یہی وجہ ہے کہ علم حیات کے تمام سائنسدانوں کی نظریں اس وقت ای جینیاتی علاج کی طرف مر کوز ہو گئی ہیں۔ چنانچہ ہم ہر روز کسی نہ کسی مرض کے ذمہ دار جین کے انکشاف کی خبریں مختلف ذرائع ابلاغ میں دیکھتے پڑھتے اور سنتے - グニン

یمی نہیں بلکہ اس ٹکنالوجی کے استعال سے ضعفی پر بھی قابو پانے کی کوششیں کی جارہی ہیں۔اگر سائنسدانوں کی کوششیں کا میاب ہو گئیں تو آئندہ صدی میں کوئی بھی آدمی بوڑھانہ ہوگا۔ بلکہ ہمیشہ جوان اور ترو تازہ رہے گا۔ زندہ کا نئات کے اندر کرو موسومز کے دونوں طرف ٹیلومر ہو تا ہے۔اسی ٹیلومر کے نہ بڑھنے اور لگا تار اس کے گھٹنے کی وجہ سے انسان کے جہم میں جھڑیاں پڑجاتی ہیں۔اور جہم کمزور ہو تا چلا جا تا ہے۔اگراس ٹیلومر کو گھٹنے ہے روکنے میں کا میبابی مل گئی تو بلاشبہ انسان کو جوان جا تا ہے۔اگراس ٹیلومر کو گھٹنے ہے روکنے میں کا میبابی مل گئی تو بلاشبہ انسان کو جوان

رکھنے ہیں کامیابی مل سکتی ہے۔ ابھی کناؤا کے ایک پروفیسر سیکفریڈ کھیمی نے ایک Gen Colck دیا ہے۔ اس پروفیسر کا خیال ہے کہ یہ گھڑی Watch کی طرح ہے۔ اس کی گھڑی کی سوئیاں ایک وقت متعین پر لگادی گئی ہیں۔ جب اس حد تک جسم پہنچتا ہے تو پورا جسم آہتہ آہتہ کمزور ہو تا چلا جا تا ہے اور اسطر ح انسان بوڑھا ہو جا تا ہے۔ اس پروفیسر نے کئی حیواانات پر اپنے تجربات کئے اور ان جا نوروں کی عمریں دو گئی کرنے میں کامیاب ہو گیا اور اب وہ اس انسانی جسم پر آزمانے کی کو شش کر رہا ہے۔ اگر اس کا تجربہ کامیاب ہو گیا تو پھر اس وقت انسانی جسم پر آزمانے منافھ ستر برس سے بڑھ کر تین سواور چار سوسال تک بھی یہو نج کئی ہے۔ اس طرح ایک بار پھر اس ترقی یافتہ دور کا انسان اپنے علم و دانش کی بنیاد پر اس قد یم دور میں جہاں گئی شتہ اقوام کی عمریں ہزار سال تک ہوا کرتی تھی داخل ہو جائےگا۔

#### اعضاء کی کلوننگ

اعضائے انسانی کی کلونگ کے باب میں ہم اعضاء کی کلونگ پر بالنفصیل بحث کر چکے ہیں۔ دنیا میں کتنے ہی لوگ حاد ثات یا امر اض کا شکار ہونے سے اپنے اعضاء کھودیتے ہیں۔ ان کے لئے نئے اعضاء کی فراہمی شعبہ طب کے لئے ہمیشہ ایک عشرہ سکا سریا ہے۔ امریکہ میں 1997ء میں چالیس ہز ار امریکیوں کودل کی تبدیلی کی ضرورت پیش آئی مگر اعضائے انسانی کی قلت کا یہ حال ہے کہ صرف دو ہز ارتئین سو افراد ہی کے اندر نئے دل کی پیوند کاری ہوسکی۔ صرف دل ہی گات نہیں ہے بلکہ حگر، گردہ، پھیپھوا، وغیرہ کی جھی شدید مانگ ہونے کے باوجود ہم ان اعضاء کو مہیا نہیں کر سکتے۔ چو مکہ اعضاء کے ترع (Donation) کا جو تناسب ہے وہ قانونی، معاشر تی

اور ند ہمی رکاوٹوں او رپیچید گیوں کے باعث انتہائی کم ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سائنسداں اس کے بدل کی تلاش میں ایک مدت سے سر گرداں رہے ہیں اور اب انہیں بایو ٹکنالو جی اور جینیئک انجینئرنگ کے طفیل میں بعض زندہ اعضاء انسانی کی کلونگ میں کامیابی مل رہی ہے۔

آج کل جب ہماری موٹر کار خراب ہو جاتی ہے یا کی دوسری گاڑی ہے گرانے کے باعث اسکا کوئی پارٹ ٹوٹ جاتا ہے تو اسکو ہم تبدیل کروالیتے ہیں۔اگلی صدی میں حادثات کا شکار مریضوں کے اعضاء بھی بالکل اسی طرح تبدیل کئے جانے کی توقع کی جارہی ہے۔ چنا نچہ نطفہ بینک، جنین بینک کی طرح اعضائے انسانی کے بینک کا بھی وجود آئندہ ہوگا۔ جہاں سے بوقت ضرورت آپ کوئی بھی عضو خرید سکنیں گے۔اس وقت جلد ناک اور کان کی گلوننگ تو کا میابی کے ساتھ کی جانے گئی ہے۔ گر دل، گردہ، چھیچر ااور تلی جیے حساس اور نازک اعضاء کی کلوننگ میں ابھی وقت کئے ول کا گاڑی کے اسپیریارٹس کی مشیت شامل رہی تو پھر انسان کے لئے اعضاء کا حصول گا۔اگرخالق کا کنات جل شانہ کی مشیت شامل رہی تو پھر انسان کے لئے اعضاء کا حصول گا۔اگرخالق کا کنات جل شانہ کی مشیت شامل رہی تو پھر انسان کے لئے اعضاء کا حصول بھی بالکل گاڑی کے اسپیریارٹس کی طرح آسان ہو جائے گا۔

سائنسدان ابھی تین طریقوں ہے اعضاء کی تخلیق کررہے ہیں۔

#### يبلاطريق:

علم خلیہ کا ماہم جم کے بدلے جانے والے عضو کی جگہ ایک نیا خلیہ واخل کر دیتا ہے۔ اس سے اس مقام پر دیگر خلیے بوھراشر وع کر دیتے ہیں اور اس طرح اس عضو کی جگہ دوسر اعضو پنادیا جاتا ہے۔

#### دوسر اطريقة:

یہ طریقہ ذرا پیچیدہ ہے۔ اس میں مریض کے خراب عضو کے بعض خلیوں کو ہاہر نکال کر الگ لیبارٹری میں جینیٹک انجینئرنگ کے ذریعہ علاج کیا جاتا ہے اور پھر اس سے ایک عضو تیار کر کے مریض کولگادیا جاتا ہے۔

#### تيراطريقة

اس میں نہ تو مریض کے جسم میں اور نہ لبار ٹیری ہی میں عضو کی تخلیق کی جاتی ہے بلکہ مریض کے جسم میں ڈالا جاتا ہے۔ پھر چوہ کا حلیہ لے کرا ہے چوہ ہے کہ جسم میں ڈالا جاتا ہے۔ پھر چوہ کا حبینیٹ علاج کر کے اس کے جسم میں انسانی عضو تیار کیا جاتا ہے۔ اس کے بعد آپریش کے ذریعہ اس مریض کے اندر اس تیار کردہ عضو کی پیو ند کاری کی جاتی ہے۔ آپریش کے ذریعہ اس مریض کے اندر اس تیار کردہ عضو کی پیو ند کاری کی جاتی ہے۔ سے انہوں کی جاتی کی شاخ جینیٹ کا کمال ہے۔ اس وقت چوہ کے اندر ناک، کان اور جلد کی کلونگ کی جانے گئی ہے۔ گردل، گردہ، کردہ، پیمیچھوا اور تلی وغیرہ کی کلونگ کے لئے اس سے بھی زیادہ اعلی تکنیک کی ضرورت

سائنسدانوں کو یقین ہے کہ ستفتل میں اعضائے انسانی کا بینک بھی بنادیا جائے گا جہاں خواہشند لوگ اپنے جمم کے پچھ خلیے تبرعادے دیں گے اور ان خلیوں سے اعضائے انسانی کی کلوننگ کی جائے گی پھر جن کے خلیوں سے مریض کے جسم کا خلیہ کیمیائی وحیاتیاتی اعتبار سے زیادہ میل کھائے گاان کے خلیوں سے اس مریض کے تلف شدہ عضو کی کلوننگ کر کے کامیابی کے ساتھ بیوند کاری کی جاسکے گی۔

#### شعبه زراعت

زراعت کے شعبہ میں بھی بایو ٹکنالوجی نے ایک انقلاب بریا کرر کھاہے۔ مختلف اناج اور کھلوں کے وراثتی مادہ میں تبدیلی کر کے اس کی کمیت اور کیفیت کو خوب ے خوب تر بنانے کی کوشش جاری ہے۔ بعض ایسے نباتات اگانے میں کامیابی ملی ہے جو زیادہ رطوبت یا ملاحت، سر دی گرمی اور دیگر حشر اتی آفات کا مقابلہ کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔اور ان تمام آفات و مواسم کا ان پر کوئی اثر نہیں ہو تابلکہ وہ اپنی ممووافزائش طبعی طور پر جاری رکھتے ہیں۔ بعض ایسے پھل کے بودوں کے اندر جینیاتی تبریل کروی گئی ہے۔ جن کے پیل جلدیک جاتے ہیں اور جلد خراب بھی نہیں ہوتے۔ ٹماٹر، مجنڈی وغیرہ خاص طور پر خراب ہو جانے کی وجہ سے ضائع ہو جاتے ہیں۔ان سبزیوں کواس ٹکنالوجی نے اس قابل بنادیا ہے کہ وہ بہت دیر تک اپنی اصل حالت میں بر قرار رہ سکتے ہیں۔ جینیاتی طور پر تبدیل شدہ اناح، غذائیں اور کھل اور سنریاں امریکہ کے بازار میں فروخت ہورہی ہیں مگر دیگر ممالک میں ابھی ہے، انج نہیں ہیں۔ بلکہ زبردست عوامی مخالفت کی وجہ ہے بعض ممالک نے ایسی غذاؤں کی ور آمد بریابندی عائد کردی ہے۔ خالفین کہتے ہیں کہ جب تک جینیاتی طور پر تبدیل شدہ غذاؤں کے صحت انسانی پر منفی اثرات کا جائزہ نہیں لیا جاتا اور اس کی افادیت پر تجریات و مشاہدات سے ساکنس مہر توثیق شبت نہیں کر دیتی اس وقت تک بازار میں لانے کا خطرہ مول لیناایک خطرناک عمل ہوگا۔ مگرافسوس کی بات یہ ہے کہ جینیاتی طور پر تبدیل شرہ غذاؤں اور اصلی غذاؤں کے در میان تفریق کرنانا ممکن ہے۔ يبي وجه ہے كه ال وقت امريكه كابرآمده كئ اناج جو جينياتى طورير تبديل شده ہے بوری دنیامیں چیل گیا ہے۔ اور ایک عام آدمی کواس کی اصلی کیفیت کے بارے میں معلوم بھی نہیں۔ گرایک جاپانی سائنسدال نے جینیاتی طور پر تبدیل شدہ مجلوں اور

اناجوں کی جانچ کے لئے ایک آلہ تیار کر کے اچھی پیش رفت کی ہے۔جو متعقبل میں ایک عام آدمی کی ہے مشکلات حل کردے گا۔

#### شعبه ماحولیات

عام طور پرسمندری حاد خات کے متعلق ہم پڑھتے رہتے ہیں کہ پٹرول اور تیل کے بہہ جانے کی وجہ سے سمندری حیوانات اور قدرتی ذخائر کو آلود گی سے خطرہ لاحق ہے۔ اس شعبہ میں بھی جینیٹ انجینئرنگ نے اپنا کمال دکھاتے ہوئے عام سمندری بیکٹریا کے اندر جینیاتی تبدیلی کر کے ایسے بیکٹریا کی تخلیق میں کامیابی حاصل کرلی ہے۔ جو سمندر میں تھیلے تیل اور پٹرول چاٹ جاتے ہیں۔ اور بخری آلود گی کی صفائی کر کے ہمیں بھاری اخراجات کے دیگر طریقوں سے بچادیتے ہیں اس طرح سمندر ہی کے ایک عام بیکٹریا کو اس صفائی سخر ائی کے لئے استعمال کرنانہ صرف ممکن ہو گیا ہے بلکہ اس کا استعمال بھی کامیابی کے ساتھ شروع ہو چکا ہے۔ اس کے علاوہ گھروں، فیکٹریوں اور وفتروں سے چھیئے گئے لا کھوں ٹن کوڑا کر کٹ کو بھی تحلیل کرنے اور اسے مولیثی اور جانور کے لئے غذا ہیں تبدیل، کرنے کیلئے بعض بیکٹریا کی تخلیق کی گئی اور اور سے واثور کے لئے غذا ہیں تبدیل، کرنے کیلئے بعض بیکٹریا کی تخلیق کی گئی ہمارے جو بوروں اور مولیثیوں کے لئے خوراک کا مسئلہ بھی حل کرتے ہیں۔ تو دوسری طرف ہمارے جانوروں اور مولیثیوں کے لئے خوراک کا مسئلہ بھی حل کرتے ہیں۔

#### شعبه صعت

بلاسٹک، الاسٹک اور شکر کی پیدادار کے لئے ہمیں سیکروں مربع کیلومیٹر زمین کی کاشت کرنی پڑتی ہے۔ اور ایک خطیر سر مایہ اور محنت و مشقت صرف کرنے کے بعد پیدادار کی ایک محدود مقدار حاصل ہوپاتی ہے۔ بایو ٹکنالوجی نے ان جیسی اشیاء

#### شعبه حيوانات

جانوروں کے وراثتی مادہ میں تبدیلی کر کے بعض ایسے جانور پیدا کئے گئے ہیں۔
جو زیادہ ٹھنڈک یا زیادہ گری کی مدافعت کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اسی طرح زیادہ نیادہ دود دود دینے والی مولیٹیاں۔ زیادہ دینے اوالے بھیڑ اور زیادہ سے زیادہ دود دینے والے بھیڑ اور زیادہ سے زیادہ دور میں گوشت دینے والے بھیڑ بکرے ، گائیں اور بھینیس پیدا کی جا بھی ہیں۔ جو ایک عام جانور سے کمیت و کیفیت کے اعتبار سے کئی گنازیادہ مفید ہیں۔ یہ بعید از امکان نہیں کہ وراثتی مادہ پر قابو پالینے کے بعد اوراس کی باریکیوں اور پیچید گیوں کو پوری طرح سمجھ لینے کے بعد سائنس اس بات پر قادر ہو جائے کہ مرغیاں بھیڑوں کے جیسی شخیم ، گائے بھینسیں ہاتھی کے جیسی کیم و شیم اور ہاتھی بلیوو ہیل کے جیسے طویل جیسی شخیم ، گائے بھینسیں ہاتھی کے جیسی کیم و شیم اور ہاتھی بلیوو ہیل کے جیسے طویل وعریض پیدا ہونے لگیں۔ گراس کے لئے ہمیں علم وراثت کی مزید ترقی و کامیابی کا انتظار کر ناپڑیگا۔

یااے جس نے پرورش و پرداخت کر کے اسے جوان کیا۔ یہ کوئی ناممکن العمل مفروضہ نہیں بلکہ امریکہ اور دیگر بورپ ممالک میں رحم مؤجر، رضاعی ماں، آبہ اور پھر بیٹے کا تبرع رائج ہے۔ اور اس طرح سیڑوں بچ پیدا کئے جارہے ہیں۔

#### دوسرى مثال:

کی نوجوان نے اپنا نطفہ کی بینک میں جمع کرادیا۔ ظاہر ہے نطفہ کے ایک معمولی مقدار سے سیر وں عور توں کو مصنوعی طریقہ پر حاملہ کیا جاسکتا ہے۔اگر کمی نوجوان کے نطفہ سے سیر وں عور توں نے ایک ہی شہر میں بچہ پیدا کیا۔ تو جو بچ پیدا ہوں گے دہ آپس میں بھائی ، بہن ہوں گے گر حسب و نسب کے فقدان اوراس کی ہوں گے دہ آپس میں بھائی ، بہن ہوں گے گر حسب و نسب کے فقدان اوراس کی لاعلمی کی بناء پر سے سب آپس میں شادی بیاہ کریں گے۔اور سے بھی بعید نہیں کہ ای نسل کی کوئی بیٹی مادہ منویہ دینے والے شخص (اپنے باپ) سے شادی کر لے۔ آپ اندازہ لگائیں اس صورت میں ہمارے موجودہ ساجی نظام اور حسب و نسب کے امتیاز کا کیا حال ہوگا؟

#### مختلف جنسول كاآليل مين اختلاط

اس بالیو نکنالوجی اور علم وراثت کی جاد وگری نے جہاں ہر شعبہ میں انسان کی خدمت کی ہے وہ ہیں جیب وغریب تجربات کر کے نوع انسانی کو بالحضوص اور حیوانات کو فدمت کی ہے وہ ہیں جیب وغریب جگڑ دیا ہے۔ بالیو نکنالوجی میں سب سے خطر ناکٹمل دو مختلف جنسوں کے باہمی ملاپ کے ذریعہ ایک شے قتم کا جانور پیدا کرنے کی کوشش ہے۔

# بابو ٹکنالوجی کا منفی بہلو

#### حسب ونسب كااختلاط

يبلي مثال:

فرض کریں ایک عورت کے اندر حاملہ ہونے کی صلاحیت نہیں ہے۔ اس کو بچہ کی خواہش ہے لہذا اس کا بیضہ لے کر اس کے رحم کے باہر ٹیوب میں حیوان منویہ کے ذریعہ فرٹیلا کز کیا گیا۔ پھر اس زانگوٹ کو کسی دوسر می عورت کے رحم میں ڈالا دیا گیا۔ اس عورت نے (رحم مؤجر کے طور پر) نو ماہ بعد بچہ پیدا کر دیا۔ پھر اس بچہ کی رضاعت کا کام ایک تیسر کی عورت نے کیا۔ بچہ بڑا ہونے کے بعد وہ کسی چو تھی عورت کے پاس پرورش پایا تواس صورت میں وہ اپنی مال کس عورت کو مانے گا۔

انے جس کا بیفنہ لیا گیا۔

یا اسکوجس نے اپنے رحم میں نوماہ رکھ کر اپنے جسم کے ذریعہ اسے غذا فراہم کی اور اس کی نشوو نمامیں اپنی حیاتیاتی صلاحیت صرف کی اور پھر جنا۔ یادہ جس نے اپنادود ھیلیااور اس کے دودھ سے وہ بچہ بڑا ہوا

اس کاسب سے پہلا تجربہ نیویارک یو نیورسٹی جس کچھ سائنسدائوں نے انسانی حیوان منویہ کو چو ہیا کے بیضہ جس ڈال کر کیا گرخوش قتمتی سے یہ تجربہ ناکام رہا۔ چو نکہ زائلوٹ بننے کے بعد چو ہیاکا کروموسومز انتہائی تیزی کے ساتھ دو چار آٹھ کی عدد میں منقسم ہو نا نثر وع ہو تا ہے۔ جبکہ انسانی کروموسومز آہتہ منقسم ہو تا ہے۔ اس لئے سر لیج الا نقیام کروموسومز ست رفتار کروموسومز پر غالب آگئے۔ یہی وجہ تھی کہ یہ تجربہ ناکام ہو گیا۔ دوسر اتجربہ کتے کے حیوان منویہ سے عورت کے بیضہ کی فرشیل نزیش کی کوشش تھی۔ گریہ کوشش بھی سود مندنہ ہو سکی۔ چو نکہ عورت کے بیضہ کی بیضہ کے کردایک ایسی طات ور جھلی ہوتی ہے جس کو پھاڑ کر اندر گھنے کی صلاحیت صرف انسانی حیوان منویہ میں ہی ہوتی ہے۔ دیگر حیوانات کے حیوان منویہ میں اتن طاقت نہیں ہوتی لہذا یہ تجربہ بھی ناکام رہا۔

دو مختلف گروپ کے جانوروں سے ایک نے جانور کی تخلیق کی تیسری کو مشش کامیاب ہوئی۔ 1983ء میں برطانیہ کے مشہور ہفت روزہ نیچر (Nature) نے یہ خبر شائع کی تھی۔ کہ کیمبرج یو نیور سٹی کے پچھ سائنسدانوں نے بھیڑ کے وراثتی مادہ میں برے کاوراثتی مادہ وافل کر کے ایک تیسراجانور بیداکیا جو بھیڑ اور بکرادونوں کے نے کا جانور تھا۔ لہذااس کانام Geep کھا گیا جو Goat کا مشتق تھا۔ اسی طرح ایک مرغی پیداکی گئی جس کی شکل وصورت ایک بٹیر جیسی تھی۔

سوچنے کی بات سے ہمیکہ کیا ہم آئندہ عجیب و غریب مخلو قات کا مشاہدہ کر سکیں گے۔ جن کاوجوداس روئے ارضی پر پہلے بھی نہیں تھا۔ کیاسائندانوں کے ان تجربات سے نئے جانور او رئے انسان وجود میں آئیں گے۔ جیسے بندر اور انسان

(Humanoid ape) یا حیوانی انسان (Manimal) یا کلبی انسان جو بیک وقت کتا بھی ہوگا اور آدمی بھی وغیر ہوغیر ہ۔

#### زندگی کے طبعی توازن کابگاڑاوراس کا نہدام

حینینک انجینئرنگ کااگر غلط استعال کیا گیا تو بہت ممکن ہے کہ اس کر وارضی کا حیوانی توازن گڑ جائے۔ مثلااگر صرف مر دوں کی کلوننگ کی گئی تو قدرت نے مر دو عورت کے در میان جو توازن قائم کر رکھاہے وہ بگڑ جائے گااور نوع انسانی کونت نی مشکلات کا سامنا کرنا پڑے گا۔ ای طرح اگر کسی ایک یا چند جانوروں کی کلوننگ کے ذر بعد بے تحاشہ تعداد برحمادی گئی تواندازہ کیاجا سکتاہے کہ اس سز سیارہ پر قدرت کی طرف سے یہ معتدل نظام کس حد تک بگڑ جائے گا۔اس نئی ٹکنالوجی کے ذریعہ انسانی عمر کی اوسط میں اضافے کی بھی بات کی جارہی ہے۔ اگر متوسط عمر ساٹھ ستر سال ہے بڑھا کر نتین سوچار سوسال تک کر دی گئی تو جولوگ اپنے اپنے منصب اور عہدوں پر ہوں گے وہ اپنی پوری زندگی اس پر قائم رہنا جا ہیں گے۔جب کہ نئی نسل کو کئی سوسال تک نوکریوں کے لئے انظار کرنا پڑے گا۔ بے روزگاری میں اضافے او رانظار کی شدت اور مواقع کی قلت کے باعث کیا ہے مکن نہیں کہ نئی نوجوان نسل نو کریوں اور عہدوں کے حصول کے لئے پرانی نسل کے خلاف قتل و غار تگری پراتر آئے۔اور پھر جو کشت و خوں کا باز ار عالمی پیانه پر گرم ہو گااس کا نداز ہ پھیمشکل نہیں۔

#### دنیا کے موجودہ تغیر اتی ڈھانچہ کا انہدام

سائنسدان انسانی نسل کواعلی اور امتیازی بنانے کے نت نے تجربات کررہے

ہیں وہ چاہتے ہیں کہ وراثتی مادہ میں تبدیلی اور جینیاتی نقل و حمل او تغیر و تبدل کے ذریعہ ایک ایک نسل تیار کریں جو موجودہ انسان سے زیادہ قوی زیادہ ذہین ، زیادہ طویل القامت اور اسطوری صفات کا حامل ہو۔اگر اس کو شش میں سم میٹر کا انسان پیدا کیا گیا تواس وقت رائح تمام چیز وں کا ڈھانچہ بھی بدلنا پڑے گا۔ گھر، فیکٹری،ٹرین، ہوائی جہاز سے لے کرہر چیز موجودہ انسانی طول و قامت کے حساب سے بنائی گئے ہے تو کیا اس نئی نسل کے لئے ان تمام ڈھانچوں کو تو ڈیا ہو گا۔ اور اس کی از سر نو تغیر کرنی ہو گی؟

#### تابى كاانديشه

بایو تکنالوبی کے ان عجیب و غریب تجربات کود کھتے ہوئے ایا محسوس ہوتا ہے کہ کہیں ایسانہ ہو کہ کوئی ایسی عجیب الخلقت مخلوق تجربات کے دوران اتفاقیہ طور پر بیدا ہو جائے جو سائنسدانوں کے لئے وبال جان بن جائے ۔یا جس سے چھٹکار ہپانا مشکل ہو۔ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ ان ما تکرو تجربات کے دوران کسی لیبارٹری سے جرتو ہے وباء کی شکل میں دنیا میں بھیل جائیں جو پوری نوع انسانی کے وجود و بقا کے لئے خطر ہیں جائیں۔ بعض اطباء و ماہرین کا خیال ہے کہ ایڈز کا وائر س بھی سائنسی تجربات کے دوران کسی لیبارٹری میں اتفاقیہ طور پر وجود پذیر ہو گیا اور پھر وہاں سے خارج ہوکر پوری دوران کسی لیبارٹری میں اتفاقیہ طور پر وجود پذیر ہو گیا اور پھر وہاں سے خارج ہوکر بوری دنیا کو آہتہ آہتہ اس نے اپنی لیبٹ میں لے لیا۔ بعض لوگ تو یہاں تک خوف زدہ ہیں کہ کہیں ایسانہ ہوکوئی پاگل سائنسداں کوئی خطرناک مخلوق بیدا کرلے پھر اس

بایولو جیل ہتھیار کی ایجاد بھی اس بایو ٹکنالو جی کی کارستانی و کرشمہ سازی کا تیجہ ہے۔ حیاتیاُتی و جر ثومیاتی اسلح ، خاموش بموں کی مائند ہیں۔ جو اگر پھٹ گئے تو

پوری دنیا کے حیوانات و نباتات کو ختم کرنے کی صلاحت رکھتے ہیں۔ یوں تو کئی ممالک نے جر ثوماتی اسلحوں کی ایجاد کا اعلان کر دیا ہے گر روس کے پاس سب سے زیادہ اور سب سے خطرناک جر ثومیاتی اسلحوں کی مثال یوں سمجھیں کہ اگر جینیاتی طور پر تبدیل شدہ بیکٹریاا یک چچ کی مقدار میں چھوڑ دیا جائے جو کسی خطرناک بینائی طور پر تبدیل شدہ بیکٹریاا کی چچ کی مقدار میں چھوڑ دیا جائے جو کسی خطرناک بیاری کو اپنے اندر محفوظ رکھتے ہوں تو چو نکہ بیکٹریاا نتہائی سرعت کے ساتھ بہت بڑی تعدادیں بڑھوٹ کو میٹری مراروں اور تعدادیں بڑھتے اور چھلتے ہیں اس لئے تھوڑی مدت کے اندر وہ بیاری ہزاروں اور لا کھوں کیلو میٹر کے اندر موجود اپنے ہدف کو ختم کردے گا۔ ان بیکٹریوں کی مثال بمبار طیاروں کے جیسی ہے کہ جہاں بھی یہ چہونے وہاں تباہی پچ گئی۔

# امريكه كاجينوم پروجكك

اس صدی کی آخری دہائیوں میں بایو تکنالوجی نے جو حیرت انگیز ترقی کی ہے اوراب حینیک انجیسرنگ نے سائنس کی دنیا میں جوزبردست انقلاب بریا کردیا ہے۔ اس کے باعث زندگی کے تمام اقد اربد لتے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔انسانی زندگی کے تمام شعبوں خاص طور پر صحت و اقتصادیت کے شعبوں میں مستقبل میں ایس تبريلياں رونما ہونے والی ہیں جن كاتصور بھى ايك انسان كو بھيانك خواب معلوم ہوتا ہے۔وراثتی مادہ کے انکشاف اورروزانہ کسی نہ کسی جین کی شخفیق وانکشاف نے جہال علم طب کے میدان میں ایک طوفان محار کھا ہے۔ وہیں مختلف قسم کی مشکلات نے انیان کواپنے گیرے میں لے لیا ہے۔ متعقبل میں اس سائنس کی وجہ سے ایک عام آدمی ہے لے کر ملوک و امراءاور حکام و قائدین تک نئ ٹی پیشانیوں کا سامنا کرنے پر مجبور ہوں گے۔ چنانچہ سر کاری محکمہ کہات اور نجی کمپنیوں کے مالکان نوکر یوں کے خواہشند حضرات سے وراشی کارڈ طلب کریں گے۔ تاکہ وہ معلوم کر سکیس کہ کہیں کنڈیڈیٹ کی موروثی مرض میں مبتلاتو نہیں۔جونسل در نسل اس کے اندر منتقل ہوتا آر ہاہے۔ای طرح انثورنس کمپنیاں، زمین، جائداد، حصص اور بانڈز کے سر طیفیکٹ

ے پہلے سے پیت لگانے کی کوشش کریں گی کہ انشورنس کرانے والے کی وراثتی تفصيلات كيا بيں؟ وہ أكنده كن كن بياريوں كا شكار ہو گايا كون كون سي بياري اس كو لاحق ہے جس کا ذمہ دار جین ہے۔ دنیا کے بیشتر ممالک میں جمہوری طریقہ پر الکشن کے ذرایعہ حکام و قائدین کا انتخاب ہو تا ہے۔اور ہریارٹی اگر ایک طرف اپنے منثور کے بل بوتے پرووٹ مانگتی ہے تو دوسری طرف اپنے انتخابی امید واروں کی صلاحیتوں، ان کے شاندار ماضی اور ملک و ملت کے تنین ان کے جذبہ سر فروشی کی دہائیاں دیتی ہیں۔ گر متعقبل میں لوگ سب ہے پہلے انتخابی امیدوراوں کا دراثتی کارڈ طلب کر یں گے بتاکہ وہ اپنے ہونے والے قائدین و حکام اور فرمازواؤں کے بارے میں معلوم کر سکیس که انکے اندر موروثی امراض اور سلوک انسانی کی وہ کون کون سی جثیر ہیں جوان کے متقبل کے ساتھ ساتھ قوم وملت کے متقبل پر بھی اثرانداز ہوں گی ۔اس سے بڑھ کر ہے کہ شادی کے خواہشند حفرات سے اڑکی، اڑکی کے والدین اور اس کے اٹل خاندان وراثتی کارڈ مانگیں گے اور انہیں اڑ کے کی دولت و ثروت، عزت وشہرت اور قابلیت وصلاحیت سے زیادہ یہ فکر لاحق ہوگی کہ کہیں لڑ کا کسی موروثی مرض میں مبتلا تو نہیں اور جب انہیں کسی مرض کا علم ہو جائے گا تو کیا کوئی ماں باپ کسی ایسے مخف کے ہاتھ میں اپنی بیشی کا ہاتھ دینے کے لئے راضی ہو گاجس کے بارے میں اے معلوم ہوچکا ہے کہ وہ آئندہ کن کن امراض کا شکار ہوگا ان حالات میں ہمارے معاشرہ کو جن بیجیدہ مشکلات اور گوناگوں پریشانیوں، و قتوں اور الجھنوں کا سامنا ہوگا۔ اس کا ندازہ بخوبی لگایاجا سکتاہے۔

حینیک انجینئرنگ کی روز بروز پیش رفت اور جیز کے بارے میں سائندانوں کی روزانہ تحقیقات و انکشافات گرچہ بہت تیزی کے ساتھ ترقی کے

منازل طے کررہی ہیں گران تحقیقات و نشریات کی مخالفت بھی روز بروز زور پکڑتی جارہی ہے۔ تقریباً دنیا کے ہر ملک ہیں اس کے مخالفین پائے جاتے ہیں جو اے نوع انسانی کے لئے بھیانک خطرہ تصور کرتے ہیں۔ چنانچہ کئی ماحولیاتی تنظیم و برمن کی ایک تنظیم Green Peace نے بایو کلنالوجی کے خلاف ایک محاذ جنگ قائم کررکھا ہے۔ یہی نہیں بلکہ اس تنظیم نے جرمن کمیونٹ حکومت پر سخت مکتہ چینی کرتے ہوئے کہا ہے کہ وہ امریکہ کے جینوم پروجیکٹ ہیں شریک ہو کر ایک بار کھر جرمن قوم کو نازیوں کے دور میں ڈھکیلنا چا ہتی ہے۔ جرمن باشندوں کے ذہن و کھونائہ تحسین نسل انسانی کے بروجیکٹ نے قائم کر دیا تھا۔ اور اب وہ کی بھی قیمت پر ان پرانی تائج یادوں سے چھٹکارہ حاصل کرنا چا ہتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ اس ٹکنالوجی کے خلاف ایک طرح کا ڈراور خوف ان کے دلوں میں سمایہ واجہ ہے کہ اس ٹکنالوجی کے خلاف ایک طرح کا ڈراور خوف ان کے دلوں میں سمایہ واجے۔ جے عوام کی ہم سطح پراحتیاج و مظاہرہ کی مختلف شکلوں میں محسوس کی جاساتہ ہے۔

اس صدی کے اوائل میں DNA کے انکشاف کے بعد علم حیات کے سائنسدانوں نے رفتہ رفتہ DNA کے ان اجزاء تک رسائی عاصل کر لی۔ جو بیشتر جانوروں کے علاوہ انسان کے جسم میں بھی بایولو جیکل اثرات و صفات کا محرک و منبع ہوتے ہیں۔ یہی نہیں بلکہ بعض الی جینز کا پتہ لگایا گیاہے۔ جنہیں بعض انسانی صفات وامراض کا ذمہ دار قرار دیا جاتا ہے۔ اگر ان جینز کی تمام تفصیلات و مواصفات پر انسان مطلع ہو جائے تو بلاشبہ ان تمام موروثی امراض و عیوب پر قابو پایا جاسکتا ہے جو صدیوں سے نسل در نسل ہمارے اندر منتقل ہوتی آر ہی ہیں۔

دنیا کے مختلف گوشوں میں جینیلک انجینئرنگ کے ماہرین جینز پر کام کررہے

ہیں مگرامریکہ نے اس موضوع پر سب سے زیادہ دلچیں دکھاتے ہوئے سر کاری طور پر اربوں ڈالراس کے لئے مختص کر دیا ہے۔ دراصل امریکہ اس شعبہ میں بھی اپنی قیادت وسیادت منوانا جا ہتا ہے۔

فروری ۱۹۸۸ء میں امریکہ نے انسانی جیز کا نقشہ تیار کرنے کے لئے میشل کونسل برائے تحقیق و تجزیہ اور میشل اکاڈی برائے سائنس کے ماہرین پر مشمل ا یک سمیٹی تشکیل دی۔اس سمیٹی نے ایک رپورٹ پیش کی جس کی روشنی میں ۱۹۹۰ء میں ایک عظیم عالمی پروجیک Human Genome Project کے ام سے شروع کیا گیا۔اوراس کی جمیل کی مت ۱۵ سال متعین کی گئی اور بیہ تو قع کیا گیا کہ پروجیک 2004ء تک ممل کر لیا جائے گا۔ گر قبل از وقت اس عظیم تاریخی یرو جیک کے محمل کی توقع کی جارہی ہے۔اس میں دیگر ممالک کے علاوہ جن بڑے ممالک نے شرکت کی۔ان میں انگلینڈ، فرانس، جرمنی،ا ٹلی،ڈنمارک، سیوڈن، ہالینڈ، روس، چین، جایان، میکسیکو، برازیل، اسرائیل اور کناڈا شامل ہیں۔ امریکی کا تگرس نے اس کے لئے تین ارب ڈالر کی خطیر رقم منظور کی ہے۔ دنیا کے مختلف ممالک میں سائنسدانوں اور ماہرین کی ایک بہت بڑی تعداد شب و روز اس پروگرام کویا پیے شکیل تک پہنچانے میں معروف ہے۔ بیک وقت تقریباً ایک ہزار لبار ٹیریز کام کررہے ہیں۔ اور ہر روز تقریباً تین جیز کی صفات و خصوصیات اور دیگر تفصیلات کے حصول میں کامیابی مل رہی ہے۔اس عظیم پروجیک کی شکیل سے علم حیات میں تاریخ انسانی کی سب سے عظیم علمی کامیابی ملنے کی توقع کی جارہی ہے۔ جواب چندہی سالوں میں نوع انسانی کو حاصل ہو جائیگی۔

كيلم ث جو ايك مشهور سائندال بين كهت بين كه امريكه كابير جينوم

پروجیک کوئی معمولی پروجیک نہیں ہے۔بلکہ انسانی زیرگی پراس کے دورر س الرات طاہر ہوں گے۔انسانی جینوم کا بیر پروگرام ایک معنوی و سعت رکھتا ہے۔وہ ان جینو کی تحدید و تعیین اور ان کی صفات و خصوصیات ہے بحث کرتا ہے جن کے باعث ہم انسان ہیں۔وہ انسان ہیں۔وہ انسان ہیں۔وہ انسان ہیں۔وہ انسان ہیں۔وہ انسان ہیں۔اور جو ہمارے آباء واجداد کے توسط ہم تک پہونچی در نسل منتقل کرتا آرہا ہے۔ اور جو ہمارے آباء واجداد کے توسط ہم تک پہونچی میں۔ DNA کے اسر ارور موز کا اکشاف بلاشبہ ہماری سائنس میں ایک انقلابی پیش رفت ہے۔انسان میں تقریباً تین بلین نیو کلیوٹائڈز Bases کے جوڑوں پر مشتل معلومات کا خزانہ موجود رہتا ہے جو انسانی جم میں موجود چالیس ہزار ہے ڈیڑھ لاکھ تک جینز کی کوڈنگ کے لئے کائی ہیں۔ یہ بات یادر کھنی چا ہے کہ انسانی جم میں موجود جوڑوں پر مشتل میں موجود کی ہوڑوں پر مشتل میں موجود کی ہوڑوں کی ہزاروں جوڑوں پر مشتل میلی فون کی ہزاروں کے جوڑوں پر مشتل میلی فون کی ہزاروں کوڑوں کی ہزاروں کے برابر ہے۔

م المير ث آ كے لكھتے ہيں كه اس جينوم پروجيك كو تين مرحلوں ميں تقسيم كيا حاسكتا ہے۔

ا۔ فزیکل فقشہ اس نقشہ میں DNA جس کی لمبائی دو میٹر ہوتی ہے ، کو انتہائی چھوٹے چھوٹے حصوں میں تر تیب دانضباط کے ساتھ توڑااور کا ٹاجا تا ہے۔

ے ہر کروموسوم کے ٹائٹرو جنک Bases کامطالعہ اور اس کی تحدیدو تعیین-

س\_ تمام جیز کی صفات و خصوصیات اور افعال و مو ژات کا مطالعه \_

نائٹر وجنک Bases کے جوڑوں کے اعتبارے جینوم پر وجیکٹ کی دوقتمیں کی جا سکتی ہیں۔

(۱) دراثتی نقشہ اس کے اندر DNA کے موروثی اجزاء کا مطالعہ کیاجاتا ہے۔ کس جین کی کیاصفت و خصوصیت ہے؟ وہ انسانی جم میں کون ساکام کرتا ہے۔ یاکس موروثی بیماری کاذمہ دارہے؟اس کی تعیین و تحدید کی جاتی ہے۔ (۲) فزیکل نقشہ سے بحث و مطالعہ کا مواد فراہم کرتا ہے۔

بلا شبراس عظیم منصوبہ کی پیمیل کے بعد انسانی خلیہ میں موجود بہت سارے اسر ارور موز طشت از بام ہو جائیں گے۔اور تقریباً نوے فیصد موروثی امر اض پر قابو پانے کی عظیم تاریخی کامیابی علم طب کو مل چائے گی۔ گر تصویر کادوسر ارخ بھی ہے۔ موروثی امر اض کی تحدید و تعیین اوران کے اعتشاف کے بعد بہت سارے ساجی و اقتصاد کی مسائل بیدا ہوں گے جن کا حل ڈھونڈ ٹا آتا آسان نہ ہوگا جتنا آسان ابھی اُس شعبہ کے ماہرین تصور کررہے ہیں۔

ڈورسی نیکس اس پروجیکٹ سے پیداہونے والے گوناگوں مسائل و مشکلات
کاجائزہ لیتی ہوئی کہتی ہیں مستقبل میں ایک انسان اور مشین میں کوئی فرق ہاقی نہیں رہ
جائے گا۔اور چوہر تاؤایک مشین کے ساتھ ہم کرتے ہیں۔وہی انسان کے ساتھ بھی
کیاجائے گا۔ مستقبل میں انسان اور مشین دونوں کاورک شاپ ہوگا۔ جہاں دونوں کی چیک کی جائے گی۔ جس طرح ہم اپنی گاڑی کا چیک آپ کرانے کے لئے اسے خود کار
مشین کے اندرر کھ دیں گے۔اور تھوڑی دیر بعد مشین اصلاح و در شکی اور معمل معائد
کے بعد ہمیں گاڑی واپس کر دے گی۔ ای طرح انسانی ورک شاپ بھی ہوگا۔ جہاں
ایک انسان کو مشین میں ڈال دیا جائے گا اور مشین اس آدمی کے جم سے ایک ذرہ کے
ہرابر کوئی جزء لینے کے بعد تمام قتم کا شخلیل و تجزیہ کرلے گی۔ اور معائد کے بعد رہے بتا
ہرابر کوئی جزء لینے کے بعد تمام قتم کا شخلیل و تجزیہ کرلے گی۔ اور معائد کے بعد رہے بتا

ے؟ اور کون سے امر اض کاوہ شکار ہونے والا ہے؟ یہاں تک کہ اس کی ذہانت کیسی ہے؟ اس کے مزاج میں تلخی اور نری کتنی ہے؟ گویا کہ جس پروسس سے ایک گاڑی گذرے گی۔ اس سے ایک انسان کو گذرنا ہوگا۔

جینوم پروجیک سے پیدا ہونے والے ماکل و مشکلات کو ہم ذیل کے حصوں میں تقسیم کر کے کچھ حد تک سمجھ سکتے ہیں۔

#### حمل گرانے كا يجيده اور خطرناك مئله:

اگر کوئی عورت حاملہ ہے اور اس کی طبی جائی ہے ہیں پہتہ جل جاتا ہے کہ اس کا پیدا ہونے والا بچہ فلاں فلاں موروثی امر اض کا شکار ہوگا تو ظاہر ہے کہ حکومت اور اہل خاندان کے بعض افراد بھی ہے جاہیں گے کہ ایسا بچہ بیدا ہی نہ ہو۔ جو اپنے موروثی امر اض کے باعث اگرا کی طرف خود زندگی بھر مصیبت میں مبتلا رہے گا تو دوسر کی امر اض کے باعث اگرا کی طرف خود والدین پر ایک بوجھ بنار ہے گا۔ اس صورت میں عاملہ طرف سرکار ، سہاج اور خود والدین پر ایک بوجھ بنار ہے گا۔ اس صورت میں عاملہ عورت، اس کے شوہر ماس کے خاندان اور یہاں تک کہ حکومت کے در میان ایک جھاڑا شروع ہوگا۔ کوئی بھی عورت اپنا حمل گرانے پر رضامند نہ ہوگی۔ جب کہ دوسر ب لوگ اس کا حمل گرانے کی کوشش میں ہوں گے۔ اور بیمسئلہ ہرگاؤں ، شہر اور ملک میں ہوگا۔ اس سے جو مشکلات پیدا ہوں گی ایک عام آدی تھی اس کا ندازہ لگا سکتا ہے۔

#### مريضول كي نفياتي كيفيت:

معاشرہ میں ایک بڑی تعدادایے لوگوں کی ہوگی جن کو معلوم ہوگا کہ وہ مشقبل میں فلاں موروثی مرض کاشکار ہونے والے ہیں اور جینز کی تفصیلات کی

بنیاد پر یہ بنادیا جائے گا کہ اس مرض میں گرفتار ہونے کے بعد وہ اتنے دنوں تک زندہ رہ کی سے بنیاد پر یہ بنادیا جائے گا کہ اس مرض میں مشکلات کا سامنا کریں گے ، تو ان مریضوں میں یہ خواہش پیدا ہوئے ہے پہلے میں یہ خواہش پیدا ہوگی کہ جب تک زندہ رہنا ہے ، یام ض میں بنتلا ہونے ہے پہلے ہی کیوں نہ اس دنیا کی رنگینیوں سے فائدہ اٹھالیا جائے۔ چنا نچہ وہ زندگی کے مختلف شعبوں میں لطف اندوزی کے مقابلہ میں ایک دوسرے سے سبقت لے جانے گی اس پر کوشش کریں گے ۔ اور یہ انداز فکر ہمارے معاشرہ کو کس موڑ پر لے جائے گا، اس پر کچھ کہنے کی چندال ضرورت نہیں۔ دوسری طرف خود ان افراد کی نفیاتی کیفیت کیا ہوگی جن کو یقین ہوگا کہ وہ آئندہ فلاں فلاں امراض کا شکار ہونے والے ہیں۔ مایوسی ہوگی جن کو یقین ہوگا کہ وہ آئندہ فلاں فلاں امراض کا شکار ہونے والے ہیں۔ مایوسی اور ناامیدی کا طوفان ان کی زندگی کے چراغ کو قبل از وقت بجھانے کی کو شش کریگا اور ناامیدی کا طوفان ان کی زندگی کے چراغ کو قبل از وقت بجھانے کی کو شش کریگا اور ایسے افراد خود ہمارے سان پر یوجھ بن جائیں گے۔

#### علاج كاخراجات كامتله:

انشورنش کمپنیاں جہاں ایسے افراد کا انشورنش کرنا بند کر دیں گی وہیں عام لوگ نفع و نقصان کے ترازو پر علاج کو بھی تو لناشر وع کر دیں گے۔اور کو شش گریں گئے کہ ان کا مالی نقصان یا تونہ ہویا کم سے کم ہو۔اگر کسی شخص کے بارے یہ معلوم ہو جائے کہ وہ آئندہ کسی موروثی مرض کا شکار ہونے والا ہے تواس کے اہل خاندان اس مرض کی علامتوں کے ظاہر ہونے سے پہلے ہی اس کا علاج کروانے کی کوشش مرض کی علامتوں کے ظاہر ہونے سے پہلے ہی اس کا علاج کروانے کی کوشش کریں گے۔یا ہو سکتا ہے کوئی ایسا حل ڈھونڈیں جوشرعی، عائلی، ملکی اور بین الا توای قوانین کے موافق نہ ہو۔

#### طبی جانچ برایک خاص گروه کا قبضه:

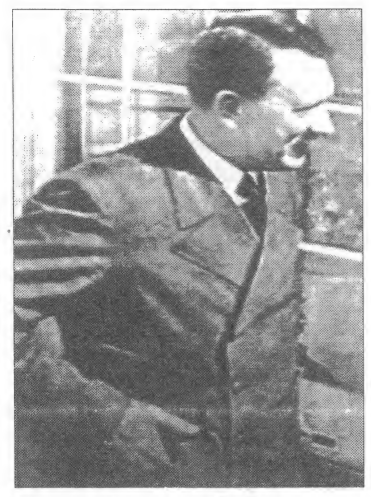
طبی جانچ کا کنٹرول اسپتالوں، شفاخانوں اور ہیلتھ سینٹروں سے نگل کر ساج کے ان افراد کے ہاتھوں میں چلا جائے گا۔ جولوگوں کی طبی جانچ کے ذریعہ اپنے مختلف اغراض و مقاصد حاصل کرنے کی کوشش کریں گے۔ اور یہ کوئی بعید نہیں کہ انہیں بلیک میل بھی کرنے کی کوشش کریں۔ اس طرح ساج دشمن عناصر کو اپنی غلط بلیک میل بھی کرنے کی کوشش کریں۔ اس طرح ساج دشمن عناصر کو اپنی غلط ترزو نیس پوری کرنے کانیاح بہ حاصل ہو جائے گا۔

#### عجب وغريب سوالات:

اگر کوئی بچہ یا شخص طبی جانچ کے لئے گیااور سے بات ٹابت ہوگئی کہ فلال جین چو موروثی طریقہ پراس کے اندر فلاں موروثی عرض پیدا کرے گا تواس صورت میں سوال اٹھے گا کہ اصل مریض کون ہے۔ وہ شخص ہاں کی ماں ،اس کا باپیااس کے آباء واجداد۔ جن کے ذریعہ سے بیاری اس تک پہونچی۔ یاوہ شخص فی نفسہ خود اس مرض کا ذمہ دار ہے۔ اور اسی طرح کے گئی بیچیدہ سوالات اٹھا کریں گے۔ اس کے علاوہ سرکاری دفاتر و محکمہ جات اور نجی کمپنیاں ایسے لوگوں کو نوکریاں نہیں دیں گی جن کے وراثتی کارڈ سے سے پیتہ چل جائے گا کہ وہ مستقبل میں بیار ہونے والے ہیں۔ ظاہر ہے کہ وہ اپنے مفادات کی خاطر ایسے افراد کو کوئی جگہ وسینے سے بید ہونے والے ہیں۔ ظاہر ہے کہ وہ اپنے مفادات کی خاطر ایسے افراد کو کوئی جگہ وسینے سے گریز کریں گے۔ اور یہ بے روز گاری ،انار کی اور ساتی بحران کا سبب بے گا۔

اس پروجیک سے بیدا ہونے والے سائل اپنی جگہ پر ہیں مگراس کی اہمیت اس پروجیک سے بیدا ہونے والے سائل اپنی جگہ پر ہیں مگراس کی اہمیت وافاد بیت اور قدر و قیمت سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ مختلف اقسام کے ذرائع ابلاغ میں وافاد بیت اور قدر و قیمت سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ مختلف اقسام کے ذرائع ابلاغ میں ہم روزانہ کسی نہ کسی جین کی شخصی کی خبر پڑ صحة ہیں۔ اس وراثتی نقشہ کے کمل

ہوجانے کے بعد بہت کی خطرناک بیاریوں جیسے کینسر وغیرہ کے علاج کی بھی توقع کی جارہ ہی ہوجانے کے بعد بہت کی خطرناک بیاریوں جیسے کینسر وغیرہ کے علاج کی باثرات جارہ ہی ہے۔ آنے والا وقت ہی بتائے گا کہ اس عظیم عالمی پروجیکٹ کے کیااثرات ہماری زندگی پر مرتب ہوتے ہیں۔اور کہاں تک ہمیں ان موروثی امراض کے خاتمہ اور اس کے علاج میں مدد ملتی ہے۔ جو ٹسل در نسل ہزاروں برس سے ہمارے اندر فتقل ہوتی آر ہی ہیں۔



ہٹلر جس نے جرمن قوم کی تحیین نسل کی خاطر ہزاروں لوگوں کو موت کے گھاٹ اتاردیا۔

# (Eugenics) تح یک یوجینیا

تحسین نسل انسانی کی تحریک یو جینیا کی تاریخ یوں تو بہت پر انی ہے۔ گرڈی این اے کے اکتشاف نے اس تحریک میں ایک نئی جان ڈال دی ہے۔ سب سے پہلے افلاطون نے تحسین نسل انسانی کی ایک عام فکر پیش کی تھی۔ گرانیسویں صدی عیسوی میں ڈارون کے خالہ زاد بھائی فرانس گالٹن نے واضح انداز میں یہ تصور پیش کیا کہ جس طرح مختلف سائنفک طریقے استعال کر کے نباتات و حیوانات کی اعلی نسل پیدا کرنے کی کوشش کی جاتی کی کوشش کی جاتی ہے۔ اسی طرح انسان کی بھی اعلی اور انتیازی نسل پیدا کی جائتی ہے۔ چنانچہ یہ فکر مقبول ہوئی اور جرمن و برطانیہ اور فرانس وامریکہ کے بہت سے سائنسدانوں نے اے قبول کیا۔ اور بالآخر کئی ممالک میں تحسین نسل انسانی کی کوششوں سائنسدانوں نے اے قبول کیا۔ اور بالآخر کئی ممالک میں تحسین نسل انسانی کی کوششوں کا آغانہ وا۔

برقتمتی ہے یہ فکر جرمنی کے خود سر ڈکٹیٹر ہٹلر کو سمجھ میں آگئی۔اوراس نے جرمن قوم کی ایک اعلیٰ، تمام موروثی امراض و نقائص ہے پاک نسل تیار کرنے کا فیصلہ کرلیا جس کی تائید چرچل نے بھی کردی۔ ہٹلرنے جرمن فوج کے جرثومیاتی، کیمیائی اور حیاتیاتی محکمہ کو یہ حکم دیا کہ جرمن قوم کے موروثی صفات و خصوصیات کا امریکی قوم میں کوئی فقیرنه پیدا ہو۔

فرانس گالٹن نے یو جینیا کی جو تحریک چلائی۔اس کے اثرات دیگر ممالک پر بھی پڑے اور ہر جگہ اس کے تائید کرنے والوں کی ایک چھی تعداد ہیدا ہو گئی۔ یو جینیا کے اغراض و مقاصد کو رائج کرنے اور اسکی تعلیمات کو عام کرنے کے لئے بہت سارے ادارے بھی وجو دمیں آئے۔ جن میں تین مشہور ادارے یہ تھے۔

(۱) گالٹن میشنل یو جینیا کباریٹری۔ یہ لندن کے یونیورسٹی کالج میں قائم کی گئی۔

(۲) یوجینیار جشریش آفس یه آفس نیویارک کے لوگ ایلاد مقام پر قائم ہوئی۔

(m) كنگ ويليم سينثر برائے حيواني تحقية ' \_ 'و جينيا \_

بيه سنشر جرمني مين وجينيا كي تعليمات كوعام كرتار ہا\_

کیولس کہتے ہیں کہ ہٹلر کے دور میں نازی لیڈروں نے یو جینیا ریسر پھ سنٹروں کی بڑی فراخ دلی کے ساتھ مالی اعانت کی۔ جس کے باعث یہ تحریک یو جینیا بہت پھلی پھولی۔ان لیڈروں نے اس زمانہ میں موروثی صفات و خصوصیات پر کی گئی تحقیقات و نشریات سے بہت فائدہ اٹھایا اور اپنے بایولو جیکل پالیسی میں انہیں قبول کیا۔ یو جینیا کی تحریک دو طرح کی ہوتی ہے۔ ایک مثبت یو جینیا جس میں انسان کے موروثی عیوب و نقائص کو دور کیا جاتا ہے اور اس کا علاج کیا جاتا ہے۔دوسر ا

سلبی یو جینیا۔ اس کے اندر جولوگ موروثی عیوب و نقائص کا شکار ہوئے ہیں۔ ان سے ساج کو چھٹکارہ دلایا جاتا ہے۔ تاکہ ان کی نسل پیدائی نہ ہو۔ چنانچہ انہیں یا تو قتل کر دیا جاتا ہے۔ باان کی خصی کردی جاتی ہے۔ یا نہیں ہجرت کرنے پر مجبور کر دیا جاتا ہے۔ اس تحریک کے مخالفین کا اندازہ صحیح ہے کہ امریکہ کے انسانی جنیوم

ریک کے اسای جیوم پروجیک کی شکیل کے بعدیہ تریک پھر زور پکڑے گیاور بعید نہیں کہ کچھ ممالک مطالعہ کیا جائے اور جن لوگوں میں اچھے اور اعلی موروثی صفات ہیں۔ ان کی جینز دوسرے لوگوں میں منتقل کی جائیں۔ اور جن لوگوں کے اندر وراثتی کمزوریاں اور موروثی نقائص وعیوب ہیں۔ ان کو قتل کر دیا جائے۔ چنا نچے سین نسل انسانی کی کوشش میں تقریباً ڈھائی لاکھ معصوم لوگوں کو قتل کر دیا گیا۔ وراثتی کورٹ قائم کئے گئے۔ جہاں ڈاکٹر الیے لوگوں کو قتل اور پھائی کی سز اسناتے جن کے اندر کوئی موروثی نقص ہوتا۔ یا کسی امتیازی موروثی صفت سے ان کا ڈی این اے خالی ہوتا۔ ایک انسانی نسل پیدا کرنے کی ہٹلر کی حرص اس قدر بڑھ چکی تھی کہ اس نے دیگر صفات و خصوصیات کے علاوہ یہ بھی متعین کر دیا کہ اس نسل کا قدو قامت کم ہے کم ۱۸۵۔ ۱۹۰۰ سینٹی میٹر ہوتا چا ہے۔ اس مجنونا نہ خواب کوشر مندہ تعبیر کرنے کے لئے اسنے معصوم لوگوں کی جائیں گئیں کہ اب تک ان کے باقیات جگہ جگہ سے دریا فت ہور ہے ہیں۔ اس کے علاوہ ہز اروں لوگوں کی نسل بندی کر دی گئی۔ تاکہ وہ موروثی عیوب و نقائص کے حامل بچے پیدائہ کر سکیں۔

امریکہ بھی اس سلسلہ میں پھے کم نہیں رہا۔ وہاں بھی موروثی عیوب و نقائص ہے امریکہ بھی اس سلسلہ میں پھے کم نہیں رہا۔ وہاں بھی موروثی عیوب و نقائص ہے امریکی قوم کو چھ کارہ دلانے کے نام پر دیگر اقوام کے علاوہ خاص طور پر اقلیتوں پر مختلف فتم کے حربے استعمال کئے گئے۔ بلکہ کہاجا تا ہے کہ اقلیتوں کی نسل کو ختم کرنے کے لئے موروثی امراض کی خلاصی کے نام پران کے خلاف سازش کی گئی۔ اس صدی کی پانچویں دہائی میں امریکی سائند انوں نے یہ انکشاف کیا کہ فقر و بھیک منگی بھی ایک موروثی مرض ہے۔ چو نکہ جس کے اندر عقل و دانش کا ایک ذرہ بھی ہوگاوہ بھی کا سہ گدائی نہیں تھا ہے گا۔ چنا نچہ اسی مفروضہ پرامریکی اطباء نے سیکروں فقیروں اور بھیک منگوں کی خصی کر دی۔ تاکہ وہ نسلی افزائش کے قابل ہی نہ رہیں اور اس طرح آئندہ

### مراجع

- الاستنساخ و الإنجاب بين تجريب العلماء و تشريع السماء دُاكثر كارم سيد غنيم، طبعه اولى 1998دار الفكر العربي، قاهره، مصر
- . الاستنساخ قنبلة العصر د كثر صبرى دمرداش، مكتبه عبيكان ، طبعة اولى

د فو فيون ، سعو ديه عربيه 1997رياض ، سعو ديه عربيه

٣. ١ الاستنساخ الاستنساخ

محمد عبدالعزير السماعيل، مطابع الكفاح الحديثة، طبعة اولى 1997رياض، سعو دى عربيه

بين جنون البقر و استنساخ البشر

دُاكثر سيد السيد وجيه، مكتبه المعارف الحديثه طبعه اولى 1997، اسكندريه ، مصر

هندسة الحياة (العصر الصناعي للبيوتكنولوجيا)
 اسٹيفاني يانشنسكي ترجمه داكثر احمد مستجير،

طبعه اولى 1990الهيئة المصرية العامة للكتاب،

میں تحسین نسل انسانی کے نام پر پھر ظلم و تشد داور قتل و خون کاوہ دور شر وع ہو جائے جو ہائے جو ہٹلر کی یاد تازہ کر دے۔

اس تحریک کے مثبت طریقنہ عمل کو تواختیار کیا جاسکتا ہے مگر سلبی طریقہ کودینی، اخلاقی، قانونی اور انسانی نقطہ نظر ہے بھی قبول نہیں کیا جاسکتا۔ اس لئے تمام بین الا قوامی تنظیموں، عالمی لیڈروں اور خاص طور پر اقوام متحدہ کو اس موضوع پر سنجیدگی ہے سوچنے اور اس سلسلہ بیں سخت بین الا قوامی قانون بنانے کی ضرورت ہے۔ تاکہ اندیشہ فردا کہیں حقیقت بین نہ بدل جائے۔

قاهره، مصر

القفزات العلمية الكبرى في القرن العشرين موريس شربل، طبعه اولى 1996 طرابلس، لبنان

٧. علم اللحيوان

دُاكِتُر محمود احمد بنهاوى ، دارالمعارف، طبعه اولى 1986قاهره، مصر

The Genetic Revolution & Human Rights . ۸. برلے آکسفورڈ یونیورسٹی پریس لندن.

۹. Histology (Part-1) فكريا عبدالحامد طبعه ثانيه ه ه ۹ ۹ و . و . و . قاهره، مصر .

# محلات وجرائد

روزنامه "الشرق الاوسط" لندن، انگلیند روزنامه "سعودی گزی" ریاض، سعودیه عربیه روزنامه "عرب نیوز" ریاض، سعودیه عربیه روزنامه "اردونیوز" ریاض سعودیه عربیه میگزین نصف الدنیا، قاهره، مصر میگزین "انجمع" کویت میگزین "انجمع" کویت وہ وقت دور نہیں جب انسان کے بیچ لیبارٹریز میں بیدا کئے جائیں گے اور مرغی کے بیجوں کی طرح مناسب غذا، آکسیجن اور دیگر ضروریات زندگی فراہم کر کے قبل ازو قت جنین سے شیر خوار ، شیر خوار سے بیچہ اور بیچہ سے جوان بن کر باہر ثکلیں گے۔اور پھر اپنی جوانی کے شاب پر سیکڑوں برس زندہ رہیں گے۔ سائنس بوڑھاپ پر قابوپالے گی۔اور موت کولگام دینے کی کوشش کرے گی۔ آپ کی شکل وصورت کے بڑاروں آدمی آپ ہی کے شہر میں ہوں گے۔ بہن بھائی کواور بیٹی ماں کو جنم دے گی۔ پو تااپ داور اور ناکا کو گود میں کھلائے گااور نواسیاں اپنی تاثیوں کو دودھ پلائیں گی۔ بیک وقت ایک عورت کئی گی مردوں سے حاملہ ہوگی اور مرد بیچ جناکرے گا۔ صنف بیک وقت ایک عورت کئی گی مردوں سے حاملہ ہوگی اور مرد بیچ جناکرے گا۔ صنف بیک وقت ایک عورت کئی گی مردوں سے حاملہ ہوگی اور مرد بیچ جناکرے گا۔ صنف نور ت کی ارز انی ہوگی اور مرد لونڈی اور غلام کی طرح باز اردوں میں فرو خت ہوگا۔ ناک کا قدم نوانہ کا دھار ابدل چکا ہوگا۔ آسان زمین کو سجدہ کرے گااور آگیانی کا قدم

زمانہ کا دھارا بدل چکا ہو گا۔ اسان زمین کو تعجدہ کرے گااور آگ پالی کا قدم چھوئے گی۔ جاپندانسان کی مٹھی میں ہو گااور ستارے اس کے اسیر و غلام۔

چنانچہ بعض ملحد اور لادینی قتم کے سائنسد انوں کا خیال ہے کہ علم حیات کی انتقلائی ٹکنالوجی انسان کو لا فانی بنادے گی اور سے مشت خاک اپنے علم ودانش کے فولادی پل بوٹے پر اس پوری کا نئات کا بے تاج بادشاہ ہوگا اور اس کا نئات کے شہنشاہ کے ساتنس نیچر، عبسائی کرسٹ، ہندوایشور اور مسلمان خدا کہتا ہے آنکھ مچولی کھیلے گا۔

(مؤلف)

# مروز برائع من وراطفال جامعة براتي الم